

	A				
•	•		and the second		
	100				
			* 10 10		,
					4
					7000
			n 46		
			6 44		
			10 1 1/h	*	
					100
	10				
			, Y		
				200	
					- 1 - 1
				100	
		•		4	
					3.0
			9/14	4	
			W.		
					V.
				48)	
			*		
		,			
					a .
War and the second					

Zasshi Dobutsugatu



elevation, and subsequent isolation from the sea alterations induced by the gradually changing conditions incident to North American Unionidae;—the multiplicity of forms arising from the pointed out by Professor Morse and D.: White, in connection with the Sising advanced the idea that Lake Biwa had been formerly connected range of variability showing the unstable conditions of these formes. Mr. found in more northern stations. The species of Biwa also exhibited a and that conditions were seen of a similar nature to those

and dilation, different ontlines assumed by this organ during its periods of contraction observations he had made on the pulsation; of its heart, and figuring the Sysaki also explained the anatomy of Anoden, offering some

治

明

of these species were exhibited, and their specific characters were pointed examined, but was inclined to think they would quite efficient. Specimens and another species of the same genus, which he had not yet identified known as cantharadine; Litta japonica; Meloe brevicollis; Meloe violaceus species of blister beetles :- Litta (cantharis), which secretes the substance lectures in the medical college, he had been led to examine the native coleopterous insects used in the medical art. While engaged in giving The medical qualities of the other species of blister beetles he had not yet that this species is not inferior to the foreign species, L, visicatoria. Litta Japonica contains thirty-two per cent. of cantharedine, thus showing species of Meloe and Litta. Among these, he had identified the following March 2nd. Mr. MATSUBARA made a verbal communication on The regular monthly meeting of this society was held on Sunday,

五

H

月

年 24

+ 四

trip to Yezo last year, read a very interesting paper on the butterflies? Ishikawa, who accompanied Mr. Fentonin his entomologi a

> elevated areas only, on the west coast of Yezo occur along the sea-shore. the higher latitude of Yezo. Species which at Nikwo, are found on between certain species occurring in Yezo and similar species found in than can at present be afforded. The author described the differences that island, the publication of which, in full, would occupy greater space the vicinity of Tokio. He also spoke of the diversity in habits, owing to Morse made a brief communication on the cells of a species of

六〇

residence, and which was remarkable for its symmetry. He also described the cell of Eumenes, which he had found near his cell was closed at the side, and not at the end, as in the American species. Odynerus, which Mr. Sasaki had found in the botanical gardens.

からいれるはいのかん

〇編輯席より

○東京動物學會古記錄

ざりし諸篇の未來記を語れば、 よりて一言し置く次第なり。因に本年中に完結する能は 會員諸氏の疑問に對しては、些かも腹藏あるべからず、 過去の辨解に似て、自ら潔しとする能はざる所なれご、 唯其將來に望を繫け居るのみなり。――と、述べ來るも、 **しく感じ居る所なれご、目下の學會財政狀態に顧みて、**

乳動物學概說。 完結の豫定。各論の部未定。 總論の部今後九回にて

海產動物固定保存法。 て完結の豫定。 今後二回若くは三回に

歐洲の生物學實驗所。 同前。

學窮囈語。 業務を有する人、閑を得、興到れば則ち筆を 執る。自ら稱して前途計り難しといふ。 匿名執筆者は多忙なる

既掲諸篇の續出を斷言するも過りなかるべきを確信す。 編輯の大方針に至りては、寸毫の動搖もあらじ。而して なるべし。されご吾學會の目的の變更せられざる限り、 此號の讀者に見ゆるの頃は、仍ち新委員其職に就くの時 洋々たるべき新年を迎へん哉。 年に於る會員諸氏の庇護・援助に對し、深厚なる謝意を表 正に歳暮、此卷末の辭を以て筆を擱くに當り、過去一 尤も本月は、例によりて、編輯委員の更任あるべき筈。 兹に諸氏と共に平和なりし舊蔵を送りて、更に希望

東京動物學會古記錄

who had not only worked up the embryology of Amphianus but Tuto the investigations of Kowalewsky, the great Rusian embryologist under the microscope, transverse sections stained to show more clearity by colored diagrams, drawings on the black-board and specimens of it before the society. des criptions. Mr. Takamaine considered himself justified in bringing felt in this low vertebrate, and the rather vague ideas supplied by presented a communication on Amphioxus. Owing to the great interest Eebruary 2nd. Mr. TAKAMINE, vice director of the Tokio Normal School of the vertebrates had been indicated wsky, and through the labors of these naturarities the probable origin latter animals, formerly cosidered as mollusks, and the vertebrates. Cunicats; and a striking resemblance was shown to exist between these the various regions of the body. In the course of his remanks he referred Amphioxus he has brought with him from America. He also exhibited the vertebrates through the lower fishes. His remarks were illustrated PFFER The regular uonthly meeting of this society was held on Sunday and Schultze had confirmed the investigations of Kkowale He explained its streuture and its affinities with

number of large species from the west coast of Yezo in studying the developement of Cynthia and Perophora, and exhibited a Morse called attention to some additional points he had made

number of new forms occur in the latter which had not yet been in company with Professor YATABE. While forms common to the waters of Niigata were found in Biwa, a between the species of that region and those which occur further north Unionidae of Lake Biwa, illustrated by specimens, which he had collected Mr. C. Sasaki, of the Tokio Daigaku, made a communication of the A marked contrast was shown

(724)

內外竟報)

〇『ツアイス』合名會社

(學會記事)

○退會

〇入會

〇本誌第二十三卷索引

○編輯席

五八

genstrahlen Schädel der Japanischen Boviden. Eortsch. a. d. Geb. d. Röntgenstrahlen, Bd. 17, Heft.)農學士井口氏。 den Hoden des "Untersuchungen über die Kaninchens (東北帝國大學農科大 und Hahns 2

內 外 彙 報

學紀要。

四十四年十月。

ば東京支店を設け諸種の 築地三十三 も同所にてなす由 ァイス』合名會社 一番のレヲ・ リョエー 顯微鏡等の販賣を初め修繕まで 本年十一月一 ミッシュと合同し 日より東京京橋區 てツア イス

學

退會

西

寬

吾

夫

東京高等師範學校寄宿舍 兵庫縣御影師範學校寄宿舍

長 Ш 鳥 尾 吉 郎 巧

2 其趣旨は本誌 いふにあり。 本誌第 席 よ 『續き物』の果して續出せらるべきや否や 9 如何にも近來の 頃日會員某氏よりの 『續き物』は斷續甚だ常 明 年一月號に附すべ 質問に接したり。 こ

限あり、 ず。 割 恕と猶豫とを乞はざるを得ざる事となる。 集せられたる後にても、 にあらず、 筆者には、 せる原稿を求めんが爲には、 上を要するが常なり。 心とは、多く外間の想像を超ゆるものあり。 たるどを問はず、 ざるなり。第二の障礙に至りても、 六號活字混用の途に 大限に達せしめあれば、 幾分の緩和を期し得べきならんも、最早行數•字詰共に最 幸に其點に於て躊躇する必要なき場合には又、 ひ到著せる原稿をも採錄を延引するの巳むなき事 讀者諸氏に る所なり。 を醸したる、 稿締切期日に遅れ、 かるろの士も少からざるべく、 変を請 尤も第 而して全體として紙面 隨て讀者諸 ひつくあるなり。 紙敷の自由増加を許さざる現狀にありては、 其寄稿 劣れるものにあらざれ 質は吾等とても、 唯好意に訴へて、 一の障礙は、 予輩の 其作稿に要する時間と執筆者實際 氏 に對し、 無能 出づるの外あらず。 為に登載するを得ざる事なきにあら の中にも、 されば、 此上の増字は、 短きは二週間、 各頁字數を増加するによりて、 の致す所として、 是等は編輯者として最も心 本誌より毫末の報酬をも贈る に幾許の餘裕をも與ふるを得 讀者諸氏に向つても、 連載の 其貴重なる勞力と時間との 責任 質問 些かにも、 50 元來論說 者と同 希望を有する、 を帯び、 長きは ポイント若く これも餘りに 唯學會豫算に定 特に總 慚愧 様の 諸氏懸念の 材料既 内容の充實 たると講話 脱稿が原 に地 疑 一箇月以 心ての執 ありの 問 屢寬 へざ 1: to 苦 窮 T 種 は 抱

(723)

ならずとも了解するを得べし **し最後の三章の如きは必讀の價値あり通俗にして専門家**

二十五錢) (α) Boas, J. E. V. '11.—Lehrbuch der Zoologie (μ

六版にて増補せる●の六百十八圖を挿む

gie (Palaeozoologie) 脊推動物の部(九圓二十五錢) (+)ZITTEL, K, A. V., '11.—Grundzüge der Palaéontolo-

第二版増補せるもの

mechanik für die Physiologie (六十錢 (ъ)LAQUEUR• E.,"П.—Bedeutung der Entwicklungls-

ungs und Vererbungslehre (**三**回 cher Keimzellen. Ein Beitrag zur Experimentellen Zeug (©) Herrwig, O., '11.—Die Radiumkrankheit tieris-

mikroscop. Anatomie der Haustiere (第二卷) (~)ELLINBERGER, W, '11.—Handbuch der vergleich.

cklungsstorungen des postfötalen Lebeus. (九十錢 bildungen des Menschen und der Tiere III. Theil. Die Einzelmissbildungen. VI Leif, Auhang. 1 Kap Entwi-(∞)Schwalbe, E, '11.—Die Morphologie der Miss-

der naturphilosophische Monismus (| 圓七十錢 (Φ)Jordan, H. '11.—Die Lebensersch einungen und

第二版にて増補せるもの矢張三冊として出版せらる Erste Lieferung (Aol—Elapiden.). 二圓五十錢 (2)Ziegler, H. E. '11.—Zoologisches Wörterbuch:

(新著紹介) 〇新刊圖書 〇新著論文

に博物學會にて講演せるもの十二の論文を含む三百二十 五圖を挿む ミュンヘン大學の動物學者連が去年の冬のセナステル (二)Die Abstammungslehre Gurtav Fischer. (六圓)

der Mesrscheit. Der Urmensch vor und Wöhrend der Eiszeit in Europa(九十錢) (2) Buttel-Reepen, H, '11.—Aus dem Werdegang

'll.—Lehrbuch der Biologie für Hochschulen (八圓) (2) NUSSBAUM, M., KARSTEN, G., und WEBER, M,

hung der Arten (Mavia Semon 譯) 二圓 (Д) CHARLES DARWIN,—Die Fundamente Zur Entste-

(12) Banca, W, '11.-Der Stand unserer Kemstnisse

vom Fossilen Menschen (一圓二十五錢 (16) Biedli, A., 'II.—Innere Sekretion (十一回

(7)Bernstein. J., Lehrbuch der Physiologie der

Tiérischen Organisms 第三版(九圓

新著論文 (十一月十五日迄に到着の分)

Infectionskr. 50 uschi Krankheit in Japan: Cent für Bakter, Parasit, u (1)宮島幹之助 Über die Aeliologie der Tsutsugam-

u Landwirtschaft. jhrg '11 Hft. 9 Wipfelkrankheit der Nonne: Naturwissen. Zeitsch. f. Forst (2)宮島幹之助 (Escherichと共著)Studien über die

 (∞) Hīda, S. und Kuga, K., 'll —Einfluss der Rönt–

0 あ るが 間を區劃す可き界線 故 吾 は未 を引くこで能は だ此 處 に物理化學的 すの 現象と生 命 3

○新刊圖書

種子を、 なりつ 験する外何等の 狀態なり。 ことを悟らむ。 徵 寧ろ著しきもの 行する鳥さ地 に非ず、 は那邊 たる後と、 死せるに非ることを證するには其蘇り得可きことを實 を休止し 心得可きか。原生動物の胞子 命を定義 更に空中を翔る燕さ足下に落ちたる雀との對照 其僅に生きたりし時に比較して、 1: **弾丸に當りて死したる鳥の當らざりし前** 明に死せるに非 tz ありやさ る生物を拉し來りて 即ち生と死とを比較せんとする時に存 せんとして遭遇する眞 上に靜坐する石塊でを比較 此場合に動物は所謂潛命者しくは能命のでやと問はば、何人も其答の容易ならざる 方法無きなり なりの 數年經過して既に發芽力を失 ず、 蘇り得各け 、輪蟲類の卵の如き 此生物の生物 0 困難 する時 能く之れを n は、 空中 1 なり。 で息 存 たる特 其活 する する 70 ~ 唯 3 絕 は 飛

を得 動 せんとするものを苦しむること少からず。 鼈の心 ラー を續く 37 は 是等所謂邊命の ウニ は 蟲 其 0) 肉 0 卵の三十七分 體 旣 の十二分の 1 客の 現象も亦、 膳 13 E の一を受精 は n る後も依然 生命の 個 0 渦蟲 せしめ 本體を捕 とし となる。 て幼 T 捉 皷

むに足らず。凡そ科學上の學說は個人の唱道に始まり。 區別すること易く、 8 2 とは長 之を明瞭に定義せん き連鎖の 兩端なり。 之を こさ難き毫も怪 念に於 T

> のそれ は未 を失ふ 多數 的叙述は吾人に したるも、 IV 個 に至る間、 ボ 人 なだ神秘 n 性を脱するに至らざるなり。 0 に比 60 ンに至る 後人の贊否によりて陶 今日未 0 生 なりの i 一理學者 て一層具體的なれざも同 域 間 に達せず、 何等の決定 がは其目 今日生命に關 は常 クラウド、ベルナール 的 に生物の特徴を明示せんで苦心 今日の生物學はリンネの時代 を下さしむること を達せず、 冶 改 する學説 造 ٢ せら ビラヌスより 時 從つて學說 に一層吾人の 0 n 學 より 次第 如きは未 無し。 in 1-・ダンテ 0) 個 歷 だ其

新

新刊 晶 書

W, P, 1 I)Bartholomew, J, G., Clark, W. E. and Grimsha-'11—Atlas of Zoogeography: Edingburgh.

のも 以 此書は Ŀ 0) のなら 動 物 1 の分 ソロ ミューの地文圖の第五卷にて現在の七百 布を地圖とせしものに て此種の書の 最 良

圓 evolution and animal Study: New York, D. Appeton (11) E basis and Scope: CRAMPTON, H. 1 ウ ット講義でして八回になせしものを八章と W. E., 'll.—Heredity in relation E., '11.—The Doctrine of Evolution: Columbia University-Press(川圓

何 限 0 因

物

か

和關

聯

せざらん

PO

きなり。

風 斑

3

桶 8

屋

0 因

話

1

b

5

和

ごも 因 目

世

0)

中

0)

もの

色 結

昆蟲

0)

紋

其

T

來 網

りし

原

を思

~

ば漠さして

果

0

組

み合

2

1

成

n

3

0

結

び

1=

外なら

錄

學質變語其

要するに 永久に不變なるを得 變異 形 0 絕 へざる h Po 流 ガ 轉 iv ŀ なり ン は云 þ 生 物 界は

30 味に於て 性 0 家鴨 有 然の b 凡 3 生 物 0 あ 7 物 雛 0 そし は不 は水 生 猛獸 物 1 7 變な は 獨 赴 は常に 流 立 30 h 轉 せ 猛獣に 蝌斗は、 るも 然れ 0 20 無 î て、 遂に i, 其 蛙 鳴 自 間 とな 禽 然 貫 は 0 春毎に ず、 現 花瓣 は 原 囀〕變

より 0 生 生 3 3 官能 考なり Ü 意 ろことを 古代 F 得 することなく、 3 0 0 科學者 解析 300 1 8 知らざり ~ 0) 3 i 1 得らるとことを證 1-如 は 至 くに考へた 生 100 る迄 頗高 物と 等 又 其 即ち な 生 外 b 3 物 童 物理 動 0 3 3 こは上 無生 物 0 明 學化 ご雖 間 する迄 物 1 學の 7 8 との 相 ŋ 偶 普 耳 進 ス 發 品 作 1 E 步 1 别 用 かう 1 ょ 1 0 かっ 生 すら 行は n ŀ 6 物 Ź

他

ること認めら 3 酸素發 要あ んで益强 見 7 能 るこ せら 此 1 3 考 n め 此 5 13 等 n 生 即 てより、 n V 0 物 12 チ 作 to 0) 生 用 實 を行 は 物 生 驗 カジ 以 3 種 物 後 8 特 部 は 外圍 有なる生活 分 4 0 外 8 物 解 圍 偶 より酸 發說 せら 1: 依 賴 力な かう 3 を攝 信 3 3 3 を失 8 所有 至 取 0 n

> れざも の考が 無生 活力 に密 至つて 然 物 なる 接 3 は、 な 盛さなり來れ 1= 3 8 3 0 Œ 工 關 ネ 今日 差 直 0) は、 係 1 3 iv + 考 未 云 あ だ何 次第 1 ~ ることを 種 ば、 不滅の法則 類 h 等 0 消失す 生物 差に 知 之れ今日に於け 明 5 あら n 體 かっ たる るに の發見は生 1 1= 起る ずして程 i, 至 所 無 為 n 60 變化 る狀態なり。 め 工物と無 度の 1 特 即 特 1 差なりと ち生 殊 合成 ts る生 物 物 然

の如何 小片が ずや。 若し 若し 雪となり て發達することが生 に美麗に生 を明瞭に定義せんとせば甚だ 之を概念 生物と 特有なりと云 此區 此 に變ずる 水面 運 1= 品 の上に 動 别 複 别 無 水さなる を生 を游 雜 を形態構造 かう 長 生 1= 4 6 するかを見よ。 物 長に 區 その 動 物 i は 0 は 別 す 3" 0 なりと云は て、アメ 特 物 間 3 如 あ すること甚だ容易なり。 火薬の 何。 は 0) 0) 1= 徴なりと云はど りを云は 差に 特徵 品 如 1 何。 生 別 3. 爆 物 若し又世代 木 あ なりと云は ありと云は 11 刺戟に 5 一般す は h 難 るとは何 蒸 か 工 なることを知 如何に無造 ネ 氣 3 は 應 機 w 明 礬の 關 : **‡**" より h 如 す h 人も之を認む 术 る性 も亦 かっ 何 " 1 世 結 を 然れごも之 13 結晶 質 然 代 品品 る 水蒸 3 なるよ。 老 を生 るに の如何 形 可 7 4 より 氣 通 非 から

n T 72 る差異 生物無生 其外圍 人は未だ生物 1 あ 物 8 りや との 見らる。 否 體 間 B 0 確 組 1: 存 而して合成化 8 成 得 と無 する墻 ずの 生 4 壁 物 20 物體 體 學の結 破 の組 壊せ 中に 成 3 果 見 んさし 3 0 は 原 間 動 8 素 1: 劃

4

\$ 物學の さして 0 北 単 第 囈 マン 群 海 大 13 居 Æ 0 心して生 スし す。 3 底 生 成 (= 其 洞 8 功 小なな 1 0 存 極地 \$ 地 3 る者は ること 球 象鯨 調 大 0 Ŀ 鹽 氷 は 到 湖 ざる 0 細 雪 3 菌 中 明 如 15 所 É 可 1 1-0 生 i 巨 ŀ か 物 15 IJ 大 6 得 ずつ 小 砂 12 あ パ 漠 0 b ノ 3 て、 生 高 は、 ソ 0 物 荒 1 Ш は 野 0 輓 4 雜 中に 巔 近 然 0

を取 な 如 かっ 生 水 る 活 微 無け るこど 1 可 n か は ば生 無く 6 共 Z ず。 天 ネ 一命無し、 13 i jν て生活 然 7 者 n 1 ど云 ごも 0) は 消 する魚類 2 吾人 費 18 八は數月若 要す、 然れ 兩 でも吾 棲 從 類 つて食 多 Ù 3 知 人 は n は 長 數年 物 h 時 0 食物 間 攝 取 0

<

3

<

h

乾燥 illulidae 地 10 尙 風 3 能 す 植 < る 物 蘇生 0 小 胞 圓 す 子 蟲 を云 動 は + 物 ^ 四 0 h 年 包 囊 間 水 驷 なっを 興 知 n らるろこ 90 Angu-

なる燃焼 3 ٦ 化 1 H リス 物 を得る 4 IV 酸 0 物 共 ŀ 素 他 酸 あ リー ことを 比 なき所に b 0) 14 較 研 3 せし 異 究 から 酸素 自 知 15 6 生 より ĭ 3 ざること明 h 5 存 複 を發見し、 72 50 て、 し得ること 雜 新陳 な 吾 ブ 3 物質 代 ~ 人 ح は な 謝 メ ゲ を分解 Ē は は 1 n 50 消 遊 其 3 示 眞 離 せ 化 1 義 管中 然 して かう 酸 素 4 n を要 活 必要なる 20 於 0) 圓 b を 1 炭 徐 난 18 3 カジ ス 素 K

> 於て Ŧī. 1 + 骣 度 દુ 露 0 倘 世 水 死 中 せ 6 E ざること n て尚 生 死 r せ 癰 ず 確 を云 病 め 菌 12 50 2 0 胞 子 泉 は 中 \dot{o} 生 白 度 物 は 以 攝氏 Ŀ

見よ。 尋の 後 涯なき大洋を ふことなくし となく 再 動 海 物 び 未だ 深 中 0 遲 習 海 一曾て 產 すること 性 15 T 1 te 復 其故 ぎる 遠 は 歸 三千哩を游 航の 更に驚く す なく Š 地 經 云 1-歸り 験な 驀 雨 進 0) 可きも 400 來 3 破 夜 るな 8 幼 ù 然 鳥 嵐 の多し。 T 50 0 か 0) 河 流 b 日 親 8 半年 1 歐 洲 候 1= 0) 先 鳥 h 0 鰻 路 後 0) 10 は 移 彼 年 五 は 3 動 0 百

織より 中の 雑せること蒸氣機 形 3 to 如 生 有 放 () 物 射 は 0 せ 數 2 蟲 遙 吾 に複 類 3 人 مح 0 ŧ 30 見 雜 知 とは 0) なり 關 無 4 n る最 0) ○蟻 比に Ŧî. 限 13 單 F 非 簡 h 0 ずった 0 柯 匹 13 0) 3 然 をん 動 豐 チ 3 物 1 ャ 3 雖 T V 3 ジ 讃 雖 b ~ 3 嘆 ジ 8 w 其 合 11 P 衆 構 1 2 値 造 國 0 3 報 0 0 굸 錯 組

き將 作用 ず。 3 世 か 生 物 來に 如 0) 圓 體 < 於 滑 13 は E 7 斯 3 < 15 3 T 複 整齊 雜 妙 ズ なる構造 13 ス 13 3 7 機 N ること真に から 械 終日 Z かゞ 發 有 水 明 するに 驚 せ 面 5 < 1 係 n 旋 可 らず、 得 回 可し i 吾 T を信 人 其 倦 は 生 まざ 近

物之を 動 は 掃 物 有 淨 は 爲 す。 植 轉 物 變 天下 を食 な h 何物 S T 風 動 8 雨 不 物 至 滅 b 1 なり 食 は 30 霧 ح 雖 去 來し、 動 物 死し 何 物 木 か T 微 榮 能

は攝氏零下百二十度に於

ゥ

iv

•

E

ク

テ

は

蛙

は

攝 頗

氏零下

二十八度に於

て、 n

細菌は攝氏零下二百度に

は

生

物

を苦

む

3

2 2

甚

b

0

13

b

然

3

O

雜

〇本邦產新寄生憂脚類

(青木文一郎)

す所 邦 Zool. に據るご 產 über Anz. F phylogenetisch Ī フ XXXVIII., ラ 脚 イ 類 \sim かう 日 interessante Ş 本から持つて行つた中 ì 180-185) と題して フ (H. Rhizoceph-HAFELE

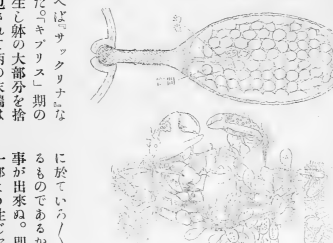
幅が 720 と云 生し 段階 フリ 二
料
、 百を下ら 宿主に寄生して居るもの~敷は常に らである。 30 て居 ○八紅 C ス (Cypris ごうして此 Rhizocephala) Thompsonia 柄 1 大躰の あ 成熟した該 0 3 長 间 3 3 面 で長ざが 屬 さが約 日 0 を研 種 期 30 形 12 0) 60 當 を蔓脚類 は カ 0) Iz Japonica 幼 著者は此 究 2 训 圖 脚 -柄 9 最を 3 Ĺ 違 坳 類 0 を除 鑑定 あ 躰 7 0 一粍あ 認 新 12 H 3 見 中 い 付 一發育 涌 種 Ĺ 0) O) t 8 30 7 當 け 13 たか h 根 施 約 0) かい 丽 17 で 72

ざさは チ を確 b 新 宿 0 生 め 一心行く 12 0) 脫 3 同 皮 1 懸垂す き差異 宿主 0 時 少し 他 0) 3 後 あ (D) 丰 根 やうに ず 1 3 之に着 事 頭 に圍 を見 類 なる。 例 包さ 7209 生 13 ì 此 躰 丰 n サ 0 7 0) ブ ッ 際內部 柄 IJ 7 部 0 ス IJ 分 ノナーな 期 を 端 0 は

> ラ n T な 育 に属 新 イ 0 は V 科 カラ つせし 0 10 東亚 作 12 b à h 13 博 72 頗 物拾遺 3 即 .kentrogon1dæ 詳細なる構造及び發生の 注 5 目 ケ (Beiträge 值 する ٢ IJ 3 事 ゴ 質 zur Naturgeschichte 'n で著者は Kentrogon Thompsonia 記 述 此 れに依 期 F を此 r ì

組織 て寄生 此 居 0 Ostasiens) 涂 7 宪 ゥ 3 0) 細 h 3 出 IJ から チ 其 から ナ 蟲 i こる あ 組 0) か 織 內 13 福林 織 2 < 0 0 其 h 面 に譲 から宿 間 先 を裂 は 0) + 此 1-は 如 チ 3 部 階 から あ 葡 カジ < ン に幼 衙 此 3 ると云つて居 b 5 ナキ 0 丰 底 通 が温 災 0 開 狀 を裏打 1) 制 部 b 躰 0 方に 外表 F 頗 口 カジ 2 で居 る簡單で 内 と通じ根狀 は 見 組 に廣 開 0) 織 间 5 器官を 30 るが 統 口 3 から 2 丰 烈を から à チ カジ T て居 刘 か 宿主 る。 紐 大 通 T

部 てしきふか より 出 0 T 來 で 生 n あ じた 3 3 即 かっ 一であ 雄 t 3 0) 性生 卵巢 器官を 外 る T 殖 塊 分 器 生 H 11 盾 1-3 せす 接 Z 精 回 Ç, 卵 だけ 形 3 成 細 脃 此 0) 際に全然用ひら 0) (寺尾 子孫 縋 を生 14 新 組織 i ずる 成 0



(雑

〇ネズミの生殖

經濟的事情、 保險、及實業者協戮合同。

適者繁殖の奬勵、 る人種改良學の地位。) 去勢により不適者繁殖の阻 人種改良、原則の實地適用に關する考察、(隔離及 人種改良思想の逼布、教育制度に於け 止 羸弱者繁殖の自由制限、

保留す。 現在委員會は、 日程の順序で性質でを定むるの權利を

筒興味ある小展覧會を開くの希望あり。放チアールス· 會費各員一磅若くは二十五法を納附すべし。

に含まるべし。 ダーウィン氏及サー・フランシス・ゴルトンの遺物も其中

Society 6, York Buildings, Adelphi, London 通信宛名 The Hon Secretary Eugenics Education

MAJOR LEONARD DARWIN

LORD ALVERSTONE SIR THOMAS BARLOW

SIR HENRY BUTLIN

R. HON WINSTON CHU-

RCHILL

J. DEJERINE

MAGNAN

A. MARIE PERRIER

> LORD AVEBURY R. Rev. Bishop of Ripon

REV. BISHOP OF BI-

WILLIAM CHURCH RMINGHAM

SIR. D. S. JORDAN WILLIAM COLLINS

PRINCIPAL MIERS MANOUVRIER

ALFRED PLOETZ.

PROF. R. PUNNETT

EDGAR SCHUSTER

八日に亘る實驗を爲し、其結果を報告する事次の如し。 を使用し、一九〇九年一一月五日より一九一〇年一二月 さして七郎鼠 (Mus norvegicus = M. decumanus)の七對 MILLER:-Amer. Nat. vol. XLV, No. 538, 1911) は材料 ネズミの生殖 A. F. TREDGOLD ニュートンへ MRS. GOTTO ミラー (NEWTON

一、妊娠期は二三日半より二五日半。 一、春・夏・秋・冬何れの月を問はず出産す。

三、同産の仔敷は六匹より一九匹(平均一○匹より一 三匹

出産を豫期し得可し。 に七回の出産を觀たり。 Ξį 四、一對の雌雄の一ヶ年出産回數五回より六回 出產後直 ちに仔兒全部死亡せし時連續して七ヶ月 如斯すれば一二ヶ月に一二回の

撃是れに次ぐ。 七、雌鼠認識の第一歩は其特殊の臭氣に有り。雄の攻 六、雌雄間の愛情殆んご存在せず。

%に及ぶ。此の大部は雌の行為に屬す。 九、完全なる成長は一八箇月以上に至りて遂げらる。 八、捕へし七郎鼠に於ては出産時仔兒を食するもの五 十、少なくとも四箇月の終に於て雌雄共其生殖細胞成

0 13 適 か 讱 す 種 改良の ~ 1 ~ き事 て、 述 ~ 72 學 將 因 來吾 3 0 目 研 から 的 究 人 如 は í 0) 即 < かり、 子 あ 60 吾人 孫 0) サ 3 0 人 ì 種 n ・フ 生 ば 的 存 ラ 資質 其 す ン 0 3 シ 社 を改 社 ス 會 善 0) ゴ

重

要な くは 制

裁 ŀ

習

iv

2

3

なり。 bo 戒し せし 體た 大問 滴 0 n ず 3 實、及是を變改し 種 る がが 共焦 うざる 關 現 3 0 め、 n 題を形 變化 為 3 係 0 て、 面心 h 3 1 眉 حج 而 事 15 要する あ を問 て智識 萬 臨 其 而 か を起 1= 項 0 i 3 致、協定せる企劃 て其 急 點 成 興 め G to 國 を Ù 種改良 3 1 古 味 目 0 に、社會をし は ず。想ふ A 知 は T す すい 多 吾 目 A 於ける改造をなさし るなるべ 目 る 的 種 0) ~ 改 抱 3 的 類 種 益 左右 3 人 1 べ 増に伴 教 0 せ を貫 の最 心 良 < 0 改 遺 に此種の 生物學 會 育 相 良 î 3 すべき各種の 0) 生 學會 傳及社會制 大急 士 團 徹 < 議 0 し。如何 て、遺漏 に從 為擇 活 結 0 to せ 腦 ふて、之を遍 んし、 的 開 は h 裡 0) 粉 智 改善 出 催 ふて か は 退 3: 1 、其意見 さなれ 識 席 智 一九二二 共 す 爲 化 13 べ き途を 0 行 き人種 度 ど協 め得 地 事 識 べ 1 30 附與 き準備 は 0 阻 動 位 情 0) を闘 布し、 する 學術 作用 擴 力 0 多 Jŀ. べきなら は、教育 危險 年 する 改 ح I 個 知 充 は 其 を切 良策 七 0) るべ 大 人 上 E 1-1 15 Ĺ 必要 質行 月 な 12 關 0 13 13 す あ を採用 けれ 智 ん。 望 ると 互 3 3 3 す せ あ Ŀ h 50 bo す。 70 0 倫敦 あ 1-社 0 1 1 3 然 30 訓 會 ば 銘 團 h 移 事 あ

> 際 關 如 は する 委員會其 何 衰 的。 な 頹 3 せ 程 i 度迄 他 ق 0) ~ 立 3 組 議 事 法 0 織 豫定目 權 項 1-より 0) 0 働 研 T 究結 きを保證する 的 現 次の 社 果 會 0 如 宣 ح 運 布 動 B 者 現在 0) 種 3 討 0 0 論 智 協 進 及國 力 識

第 回 萬 國 催 地 人 種 倫 改 良

間 九 一二年 Ł 月 # 四 H t h 卅

日

迄

準備 更 15 F 餘 詳 裕 細 D 主 5 なる 催 í 者 豫 め 定 h 表 種改良教 から 為 18 出 15 1 育 此 至ら 豫告を發す。 h H Z 期 **今秋**

其

間 至

0

Z

4

h

文は じたるも 大にして永遠 會議 は 次の は國 各 0 四 種 は 部 際 忠告 1 0 的 III 利害 左 な 0) 分 3 に関 部 せ を以 歡 門 h 迎 する て 0 3 欲 何 すっ B 提議 n 1= 0 72 3 すべ 8 但 一し直 屬 き間 30 せ さる 接人 要 すっ 題 種 B は 改良 0 m 3 頗 E を論 T 3 重

其 故 を以 7 之を拒 事 事 なし。

生物

學的

研

究論題。

遺

傳

0)

事

實

遺

傳

0

生

理

的

見解、 3 歷史 趨異 的 社 會 質、 學 0 一及歷 性質 生。死亡 史 3 的 原 因 研 率 究論 統 及 題。(A 種 人 雜 不 種 婚 適 0) 資質 者 20 化

加

せし

1

關

す

3 1 關 立法 する醫療 及社會慣習に關 の影響。 す る論 題 結 娇 0 法律 及慣

雜 第 回 「萬國人種改良會議

雜

鍅

郭

回

西國

改

良

III 0 塢 輻 合 0 Ł 數 あ は 通 2 12 常 114 個 で to 3 かゞ 稀 (= --__ 個 叉 は 十 五 個

最 2 は 7 獲 發 細 標 nunor. 發 て、 之以 達 表 30 から 汞 坳 讀 Ġ 本 借 わ j 0) 者 18 À を Ù 待 査定 用 1/1 該 T かっ 就 0) F. iv 名 n IC 居 6 似 T 0 詳 わ 1 7 E ず、 記 38 Hi ŋ 2 發見 1i 15 T 3 不 2 i 居 议 以 1 酒 V 13 て、 便 1 精 T す II. h せ 0) H. 3 ì 保 6 大 V 6 事 6 12 3 は 1-3 あ 存 保 3 臨 t フ かう 見 بهتر in 充 p 5 3 3 i 存 願 海 0 な iv \$ 分 事 從 72 せ Š 實 纖 か ナ 標 5 0 1 毛 本 から 驗 來 0 2 比 帶 3 殺 0) 知 12 本 Ď 誌 F 折 T n す 較 n 0 0 0) n 0 七三 ば 1 迁 13 12 で は 12 -是等 宜 は なら 輪 幼 大 3 曲 17 切 事 號 蟲 C 才 0) 狀 委 ン な骨 骨 ば 度 細 ス 0 は ۱۸ 6 大島 附 酸 177 幼 出 かう 九 は 片 は 矗 何 我 片 を ウ 來 1= 頁 近 毛 用 氏 卒 Z 就 灰 かゞ 2 かう カコ モ 廣 る E 溶 酸 惠 標 照 6 氏 0 3 T 叉 血 电 本 0) 獲 かず 研 け 叉 詳 3 貂 去 は 0 0) 程 72

すど 其遺 表 以 10 關 隅 外 せ 同 6 する 業 好 1 П rJ 猶 3 其 は Ž 0 萬 紹 3 不 朽國 を見 其 相 浮 述 田 者 會 0 會 著 同 3 博 8 彼種 得 0 て、 1= + 述 の改 發 至 0) 0) 3 唱 良 1 今後 企 如 出 n 道 合智 版 者 3 h 至 せ C 眞 0) せ h ょ 3 議 5 垫 h 發 73 現に 展 n 種 東京 運 0) 2 コ 改 學 生 本 基 1jν 良 者 物 邦 乘 次 理 礎 ŀ 論 學者 Ü 科 Z 0 1 2 は 評 逝 如 大 定 此 # け 學 め 0 論 界 h 度 b 斯 3 動 0) 物 ح 學 0 b 0

Ĺ

長

0)

渡

瀬

教

授

寄

せ

來

n

3

趣

意

書

0

自ら する けら 5 實 結 重大 0) 事 事 72 諸 るすら 0 完 存 資質に 果 驅 情 h 分 は 1= 種 かっ 續 5 是 0 な 劣適 其 力 z 0 屬 類 3 0 を 逐 1 ž E 保 最 然 3 垩 E 8 劇 0 \$ 阻 戀 0 3 る者 者 决 化 1 禍 なす 於 秘 止 相 路 反 庇 强 大 n 心、 を生 す ごも 者 7 す 1= 业 根 撰 多 せ 面 z 集 優等 3 來 3 まら ~ 3 擇 汕 かう 1 3 增 か 3 即 1 Ü 進 3 b 如 共 h 殆 b 0 40 ち 實 羸 ず、 3 15 子 足ら T 現 1 す 他 Š h 最早、 孫 最 力 象 各 組 3 En か 3 人 弱 社 耐 べ رُ 多く を遺 b 5 8 3 1 者 會 會 種 織 凡 O) を るに 體 生 3 有 各 尫 連 不 願 Ŀ 0 0 0 T 弱 幸 望 質 員 成 ず。 す 3 0 im 理 下 3 0 益 n i 省 É B 至 て、 E 多 0) 間 せ 社 1 祉 か P 由 許 È 有 劣 會 是 在 會 疑 對 生 る b 财 n 不 1 等 て、 す 以 存 基 1 す b 能 淘 す 獨 は £ 1 n h な 0 o 3 競 來、 ~ 於 h 人 35 ょ 0) は 汰 3 實 最 劣者 2 3 斯 1-爭 7 かっ 3 類 b 0) 同 1 て、 なら 3 作 絕 情 子 0 は 個 0 凡 0 6 12 體 えず 將 ず。 價 ば 用 h h 峻 Λ T 如 系 質 若 叉優 を發 統 0) 值 答 及 Ù 起 烈 來 其 < 智 然 之 は 3 共 排 文 存 あ 社 < Z 15 1 30 必 近 輕 情 叉 3 會 除 取 朋 i 續 能 3 は 3 者 緩 然 1 年 减 能 共に 人 ~ 0 b 計. 天 は 0 1 z 3 種 和 0 0 妨 會 賦 事 0 T

M 行 0 逐 益 8 兆 類 斯 난 傍 增 12 0) 0 3 z 3 退 如 觀 助 ~ 化 3 n から ば 成 1-社 Ĺ i 會 且 0 2 T 政 其 72 類 策 劣 者 進 勢 3 0) 1 を助 改 Ŕ 起 系 步 統 良 明 Z 因 小亦望みに 0 か 陌 す 腦 13 絕 3 50 澼 絕 せ 得 30 i < 岩 べ 計 Ö ~ かっ i 3 是 且 0 5 其 3 1 政 2 繁榮 策 文 3 反 明 結 1= 亦 Ĺ 破 果 壊 T は 者 實 0

雑

〇何び三崎産巨形「アウリクラリア」に就

する し以 12 7 叉 余 日 前 は 本産 は カジ 日本 玆 妓 1 1 0 には も云つた通 あ 者と 產 3 一先づ 省 の者を以てA. mudibranchiataに同 積りである 力 < 同 撤 意 ナリア W 5 回 n し難し i ざるり、 た方が 島 今新に之に假の學名を命ずる事 3 産の者 前二 せら 妥當であらうと思ふ とを全く 回 n 12 0) 本 誌 今之等に 上の 同 一種 報 定 3 就 난 為し に於 h T 但 0 8

Ü 事 居 かう 輪 8 0) ナ b 6 有 1-Z 差控 8 て、 深 有 Ħ 73 3 \$2 する骨 V 0) きかず のは 夫 する 云つて來ら -7 海 0) 產 多少 呼吸 えて置く ح 片 此 B CLARK 氏から 似 0 0 如 13 幼蟲 樹 此 通 12 の 1 す T は C Elasipoda つって ど此の 達 0 あ 此 3 か 成 2 0) 相同 事 3 0 體 は 屬 3 81 0) 将來に 居 12 所 類 T あ 0) かず 3 it 類 移るとき全然新 2 の器官を 出 3 カコ は 心に屢々 成體 3 所 何 類 でなく前記 Chiridota regalis CL. 來 から 出 これは無足類に 開しては に屬 ないい 輪 か n 0 來 も艶麗 5 狀骨片 思ひ な 考 形成 末 ・と思 するも あ in 膓 付きと る骨 B ~ から宣 カジ tz i 全 な形態色彩 3 0 \neg 3 片 もの 居る 6 I O) 1: ある、 であ ラシ 別な形 見える 不 あ 0) 属し 事 囊狀 Ġ 崩 3 形 ĺ らうと一 で 以 Ze 加 术 以て直 さ、 ダ 0) を有し 0) あ け て輪狀 10 突 幼蟲で思 造 彼 る n 2 叉米 起 幼 0 ク h 0 多數 つって 氏 替 蟲 居 か に幼 ユ モ 片 國 ヌ 生 氏 3 0

アウリクラリア」乙號 本を發見したの であ 抓 圖 明 ΰ か 1-前 之は 類と 今回 は 異 72 13 3" 3 個

> た所 3 Z 事に氏の 告を起草中で 0 許 余 で D 一であ に送 事さし、 思 事 0 あ を記すに止 s. 故 如 3 30 5 き初 か 他 手許に届く 今は唯、 同 余は 日同 其 日 氏は目 前 ある故、 の研究を托 氏の報 めやうと思 類 い は ま之が研究に 0) 下叉新 極くザッと余の ならば、 標 唯 告を見るさき、 若し幸にして余の 本 した、 نج 個 کہ しい 0 必ずや一 緖 標 多~ 標 費 に之を 本 では すべ 本の 此の標 面白 0) 其 標本 充 き時 爲 Æ 送 1 0 分 ر. ز n 梗概を 本 觀 を得 b を有 2 テ な 察が 12 幸 > 觀 標 察 就いて見 T 福 セ せ 紹介す を思 あ 其 も爲得 本 ン が無 5 0 氏 'n

ば前 置 管 ザ ほ カジ 別し 保 であつて、 上 T T に 詳 居 居 頗 は前類の ツ 存 此 \widehat{P} 30 と見 末腹 しく る粗 得べきは、今云ふ如く幅の廣い事の せら 水 るのに後端 粨 0) 標 腔 に比して著しく幅 輸狀の 通じて 調べて見ると、 \dot{H} 本 12 R 4 れた所では無色である。 事、 余の と全く同様で、 直 は長さ約三粍、)は管狀で、 徑 は 骨片(背 心では遠 現れ 凡そ〇〇五五万 觀 繊毛帯の左右の者が前 祭 面 て居 $\widehat{\mathrm{w}}$ 左 では見出 側に)はその數概し 食道 るが、 が廣 距つて居 一つも盲囊狀の肥大部 矢張り環の 偏して背孔 幅二粍 さな 3 $\widehat{\mathbf{F}}$ 前)や胃 至〇〇〇 にる事、 生時 かっ 独自 四 見 0 分 て少 72 見 0 内面に鋸 して直 D 端 M 外、繊毛帶の た様 等 佰 0 かが)を以 そし < であ は極 は 割 餘 73 细 合 1 且 て前 を有 程 齒 T 前 3 < 前 n か 一つ小 を有 罪 短 形 カジ 類 5 近 な や位 III 口 i カコ づ 3 Z 5 形 孔 73

雅

鉄

ηij

US

產口

ウリ

注

意 T

了

È

は

形 腹

標

木 18

1= 搪

は VŤ

食

道

末 T

部

0 3

左 から

侧

かう 形 特

0

例 有 水

初

管 から

實

2 來 祀 環

C

[ii]

0 T

T 間 Ć

走

5

多

15

背

1=

幅

始

8

居

るや

見

樣 居 不 12 るの 集 定 帶 から 通 乃至 杰 形 h は h 標 0) 狀 0 布 淡 で 大 本 色 をなし 狀 i 值 あ 3 2 素 七 徑 をなせ 6 3 ク 2 個 細 多 1 紪 及3 皇 胞 7 生 E \sim 凸 3 30 周 H で 淵 七 í 骨 72 0 0 乃 絶えず Mi Milital HVZ 0 かう 片 0) 夫 複 至 Hill 微 環 表 re 3 貛 莧 表 は 4 鏡 は 相 0 及 5 度 內 1-違 3 で [11] \bigcirc T 見 2 せ 面 THI 出 メ 3 1= 全 3 15 S 現 樣 五. は 體 4i Ì 3 細 細 0) 此 透 粍 特 11 カコ 1 1) 2 時 位 0 朋 就 5 47 期 樣運 H 體 R 黑 鋸 で Ù T 等に 點 點 は 協 址 0) あ 後 部 動 は から 既 10 車 0 剔 生 幅 部 を 飛 赤 T こ 0 孔 1 裼 白 1 數 繈 居 13 多 7 佰 0

腹 は前 食道 末膓 3 其 1 0 2 混 侧 であら 腹 T 1= 方 化 於 2 管は 送ら 6 細 側 b 0 T 15 5 及 排 末 口 見 T 延 0) 域 開 出 3 حي び 後 3 ク を せら 想 F 3 n 事 12 湍 } 像 部 3 から 大 1 か 6 食 3 氏 G 狹 \$2 出 か 1= せ な盲囊 3 運 4311 6 膓 極 來 0 3 4. には繊 急に 報 で め U る 0 Al 通 通 7 路 告 は T 徐 數 先 居 瓜 過 せ 口 1= B ると 依 回 1-毛 つ す 3 形 12 環 1 入 疊 る狀 0 つ 肛 狀 後 3 依 かず T 大 同 側 門 きな حج 末 1 方 つ か 11 あ じ 流 1 T 3 A 膓 2 洋紅 胃 轉 斜 下 回 起 T ば R 弓狀 1 0 0 2 M 末) I 前 0 7 7 臙 胚 12 膓 細 吸 移 F 腹 4= 1= 水 0 其 で直 末 樹 3 續 Ш 方 後 流 を水 妓 逐 O) 1: 0 3 0 端 儘 カジ 基 走 12 1 1

> 分(St ż

0

して 殆 で当其 0) 全長 12 SEZ V 管 岐 幾 接 此 nor かゞ 考 Ž 0 ク 11 1= かゞ 水 1 Madreporenblase ン以 眞 ż 腔 前 1 0 T か 1 孔 あ O) 對 7 せ 0 Anterior る管、 塲 將 起 3 管 基 Ŀ 0 12 から 後 ン かっ か 0 1 氏 本 合 0) 7 原 t は 砂 Ĉ 别 想 0 氏 0 來 2 誌 枝 は 端 は で K 余 は 像 水 0 72 1-毛 b 他 そし は 形 砂 觸 水 一七三號一 氏 以 0 b i から 此 12 脖 3 何 enterocoel) 余の 管 カジ 觀 名 後 0 成 12 斜 0 别 手. 脖 か は 左 管を 嘗 察 n 續 13 水 斯 -1 で せ 1-づ 侧 管 な 余は 5 蓋し 7 極 前 から < 延 かっ 水 あ 3 7 0 1= 以 報告 要 C 居 8) 1 現 3 腔 3 3 n ~ ip 扁し -この F 2 2 7 指 \$2 幻 3 T T T á B 3 軸●の質●位 對し 環 薄 温 孔 偕 は 居 所 遂 0 6 胚 0) 小 せ 7 0/1/ 1 薄 水 は a) 然ら 標本 い膜 管 ば i 3 居 1 形 h 0) .0 背孔を以て I 消 水 Ea 膜 腔 T 質に 報 3 3 (Axial 置 15 南 Annentana n 1 管 叁 居 告 t ば 化 0 C 1-且 から 0) かっ 3 12 照、 管は 覆は 之に 管 此 2 h 0 は 0 3 8 かっ あ 0 Ŋ; 基 頃 思 10 SILLIS 0 るを見 剕 0) 72 余 30 Ü (1) 薄膜に 注 抱 12 D 更 數 類 日 連 斷 故 原 居 で 1 0 2 開 意 見 背 15 であ T < 3 a) 個 13 (1) 相 Ĺ 1 口 を 管を す 抹 或 b 孔 後 0) 3 0 1 す 12 1 此 當 せ 促 は又 To U) あ 3 包 如 至 3 方 小 0) す 2 MORT 從來前 3 介 1-突 誤 Ti P あ 從 部 3 3 3 U

立

13

3 派 あ

n n

12

囊·體·分

で

6

九頁 ると 云ひ、

0 n

12

0)

余

脺

3

Er

及則

は

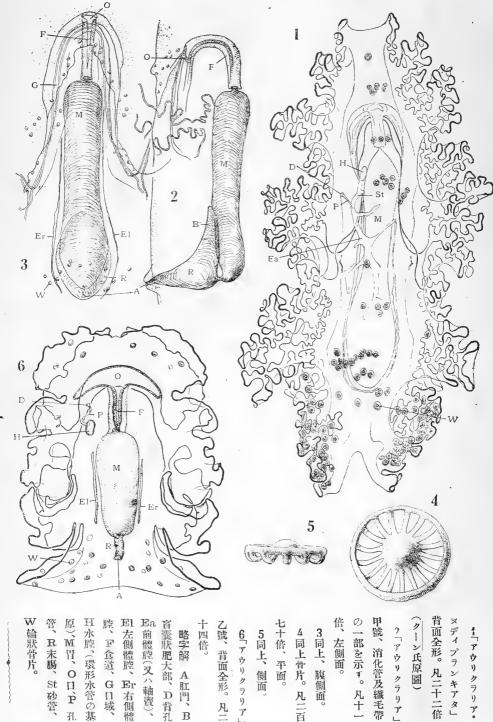
胃

0)

左右

に位

179



9「アウリクラリア」

~~「アウリクラリア。

3同上、腹側面。

4 同上骨片。凡二百

5同上、側面。

6 アウリクラリア

₩輪狀骨片。 原)、M胃、O口、P 孔 五水腔、、環形水管の基 腔、至食道、G口域、 EI 左側體腔、EI 右側體 E前體腔(又ハ軸竇)、 管、R末腸、St砂管、 盲囊狀肥大部、D背孔 略字解A肛門、B

四七

は只口 器及 X 第 歩行肢を有するのみ、下顋 でと第

發達したる針を有 步行肢では觸覚 す、 を司る具さなる、 聴毛なし……… 上題には好く

第三目避日類 (Solifuga

h

二)、呼吸器は前體又は後體の內何れか一つに 义は全然欠損す、 るしき縊れなし、下顋の鉗は發育よからず イ)、聴毛は歩行肢の敷對にあるか又は 第一及び第二歩行肢の間 其內 あ

對のみにあり、

前體

で後體との區別明

らかな

ろ)、聽毛は歩行肢にのみ存す、後體 い)、聽毛は下題にもあり、 す は環節に分たれずして常に紡綞突 第四目真正 によりて前體に連らなり後體 蜘蛛類(Araneida) 後體は甚 起を有 は多く だ細

なり紡綞突起なし………… らかに環節に分たれ太き柄にて前體 に連

ロ)、聽毛は全然欠損するか又は體軀上にあり、 第五目觸脚類(Pedipalpa)

い)、第二對の步行肢は伸長して觸覺を司 にあり、 る器となる二 體は常 個 の眼は一つの凸丘の雨 明白 に環節よりなる 側

別なきか又は僅かの境界あり

最後の歩行肢の後ろに於て前體さ後禮との區

ろ)、第二對の步行肢は他の步行肢で著じ ·····第六目長脚類(Phalangila

O) 側邊にあり、 體は不分明に環節に分

るしき差なし、

眼は(若し存在せば

)前體

る:: 第七目壁蝨類 (Acarida)

(奥村多忠

錄

告し、併せて前種に就いて尚多少の補遺的記述を試みた いど思ふ。 且之に混じて更に別の一種の に報告して置いた彼の稀 ず嘗て本誌二七○號五○ 此頃故箕作博士の採集に係る標 再び三 有なる海鼠幼蟲を數多發見し、 ア 五. 一 ゥ あるを見出した故、之を報 ŋ 頁、及び二七三號二九頁 ッ 本を調べ居る内、 ラリ ア」に就 圖ら 7

は

明

第五冊にも簡單に報告をして置いた。 が多少の興味ある事實を見た故、 述べたのである、概してCHUN氏がカナリア島で發見し介した者で、三崎に於ける發見の由來等に就いては旣に アウリクラリア Auricularia nudibranchiata (挿圖1)に酷似 甲號 挿圖2 ——5) 日本動物學彙報第七卷 之は以前 して居 3

ひなき觸毛と判然た

る區別を爲し得ること。

抄

銯

○蜘蛛類の聽毛と其系統的關係

研究する餘地があ 物中に於ける該器官の相同でいふ問題は未だ充分 る。 (今非 息

alveusから縊れて出來たるもので説明して居る、

Tlatydactylus mauretanicus)

に於ては其導水管は全く

聽毛の分類學上の關係に就で述べんに在來廣義の蜘蛛

の分類は次の如き特徴を以て標準と

然し諸

(Spinnentiere)

脊椎動

12

)蜘蛛類の聽毛ご其系統的關係

das System der Spinnentiere. (Zool. Anz. Bd XXXVII, Nr. 25 pp. 522—532, 30, Mai 1911.) Die Hörhaare (Trichobothrien) und

甚だしきは普通の毛の再生せしものなりこも云へり。 來諸說ありて或は觸覺を司るものなりとし或は聽覺に非 ずして風の方向を知覺し又は天氣を豫知するものとなし 蜘蛛類に見る所謂聽毛(Horhaore)の機能に就ては古

めて廣義の

·蜘蛛類の系統的關係を研究せんとせり。

即ち

は規 殊に解放的生活を營む種類にあること。(四)聽毛は多く 器で見るべき構造を有せず。(三)、所謂聽毛なるものは 響又は騷音さを區別して知覺することを得而も他に聽覺 せり、(一)、該毛の運動自在なる關節を以て立ち音 0 肢に聽毛なく却て他の脚に存すること、(六)、 つて好く振動すること(二)、 如き個條を舉げて該毛の聽覺器たることを確かめんと 著者は夙に聽覺器たるこさを主張し來りたるが更に次)、Tarantuliden に於ては觸覺器として使 正しく漸を逐ふて大さの順に配列され居ること。 蜘蛛は蠅の唸り聲で 用さる~前 聴毛は疑 他の 響によ

體の區分の狀態

せり。 類

肢の 呼吸器の存 基節が日器としての關係如何 在する位置と其構

の亞目又は科に依つて各々其排列の狀を異にも且つ比較 的不變性の特徴たるものなりこ。 聴毛なるものは著者によれ 四 肢の環節の有様及び其構造 ば真正蜘蛛類(Araneida)中 著者は此見解を推し擴

聽毛の位置によつて次の如き分類法を掲 甲)、下顋(Halpen)は完全なる鉗をなし、 は聽毛を有し決し て他の部分に存在せず げ たりの 鉗の表面

與す、)、下題並びに前二對の步行肢の基節 後體は巾廣き腹部と狭くして末端に毒鈎を は 口器に捌

器を有す…第一目蠍類(Scorpionida) 口器に關與するものは下題の基節の み、

有する尾部とに分る、

腹部第二環節に二

個の

櫛狀

後體

乙)、下題は完全なる鉗をなさず、 は二 部に分れず、 第二目擬蠍類(Psendscorpionida) 毒鉤なし、 櫛狀器なし 鉗の表面には聴毛

呼吸器は前體にも後體に B 共に存す、 頭胸 部

有す

きる然し

此れは導水管とは認められ

らなかつた

されてある此の發生は是迄確められ 中央部にある一の尖れる管に過ぎぬ 出で上通囊竇

(Sinus

以前 RETZIUS

endolymphaticus bei den Knochenfischen. (Anat. Anz. No, 45, pp. 112—115, 1911

鉄

○硬骨魚類に於ける導水管の發生

發生の研究を公にせんとして居るが其前に先 づ D. Yendolymphaticus) の發生を報告したのである。此 氏は近々一硬骨魚 (Trutta fario) に於ける内 導 水管 は 耳

たる膜(すれ 腺狀をなす、 着し一小空虚が分たれ 生の結果折れこみを生ずる。 ば此 圖 其次の時期になると其背面)は腹 內 方の上 面 る に向つて伸び其兩側は內方壁で愈 より二 其下向伸長せる膜が一定の境 ılli して二層 より形成せられ 0 0 薄き表皮は厚 所 成し



くの は鱒を飼養し産卵後十五日から三ヶ月迄の連續 かつた爲め右の如き結論に達したのであらうとて著者 出來て居ない、其迷路の前部の橫斷截片を造りて觀察 發生時期を得た著者が、 に此れは必要な發生時期の材料が乏 六六日(體長六耗)の者を見ると未だ小囊 導水管の發生 一研究によれば **三通嚢の** したる多

研

によれば

硬骨魚にも矢張り該器官が具備

るのである、

近頃

FLEISSIG

氏は

一種のやもり せられ

るさ

獨 溢

h

硬

þЗ

れ初め漸

に達すると其内方壁上の膜線が擴がり囊空(Alveusraum 肾角魚 に導水管なして記されて居つたが同氏の此 く小嚢の背面の境が出來る、 從來脊

長せるも小型は未 方壁の半分位迄他

だ境せられぬ。八日

後の者の迷路の内

八十四日

よりなれる膜は内 方壁の切片。二層 よりなれる膜。 導水管を作る二層 成せられぬ。(bs

Basalmasse.(L

後の鱒の迷路の切

秒

錄

○硬骨魚類に於ける導水管の發生

なるのを面り見る事 が 出 來 30

つたい られ 現象により、 ネト めに、 B 事 12 チ 力を温き時程早~許さぬ、故に長~尖がれる形が保存 を述べて見やう、今、 一形をして居た、温度の影響がざの位關係 ン、 れるのである、 h る、 ۱۷ ا 扱 れざも、 血球 之れ 及び、 ひ、 鳥に於て食鹽水 ゼ質である故、 長く に反し、 の粘稠性の外皮を固 冷やす事が有効な理 食鹽水を冷くして置くて餘程 V チチンよりなり、 尖れる血球を保たうごしたが失敗 元來、 冷き液を用うれば、 血液を温き食鹽水、 熱によりて熔ける、 赤血球の外皮は、 を冷くし くし、 V 由 た處が三十 である。 チチンは臘質 以て食鹽水 温度の下 主に、 によき結 するかと云ふ 之の物 及び器具 分 3 - 降の為 の破 果が の、 実が -7 終は 理 v ~得 的 ス せ 壞 ク

が、 ない、 巾が狭く見えねばならぬ、 爲めに、 認を生じたの まいか、二には血 は 然らば、 は强く冷やした然めに生じた、人工的 事で否定され 思へない、 元來の形であるといふ事に付て、二つの抗論が の後見 尚、 尖が 冷食鹽水によりて見らる~血球の尖が 色々の手段を盡して見ても、 たら、 つた形 では 冷さが る 球 血球 あ 温 が表はれるのならば、 るまいか、若し斜めに が斜めになった爲めに、 影響したの は皆橢圓 き食鹽水 けれごも、 形をして居た、 かと云ふ事に就 鳥の そんな事 が赤血 光學上 0 血球 É 他の血 光學上の誤 のではある 球 次に、 を薄 ては、 か は少しも 0) 誤 なった n 球より あ る形 め 3 物 次

> 見た處 年に、 赤血球 けれ オス だが、 ものだ、 に冷やす 此の時、血球は丸くなる前に已に干ぼしとなるのである。 物體硝子の 着標本程よく 於ては其 魚に就て、 居る記載がある、 よくわか あつた、Lota bulgaris, Leuciscus rutiluls も尖形の赤血球を見る事は 硝子 此の赤血球の新形を、標本にしやうと思つて研究の 魚類の赤血球に付いて、G. GULLIVER 氏が一八八四 ごも ミウム酸と、塗着標本とが、最もよい事を發見した、 冷したとて少しも尖形にはならぬ、 が は元々実橢圓形をして居るものであらう。 そ、 Proc. of the Zool. る、 事が原因ならば、 Ú の若干が、 \mathcal{H} よく研究して見たら、 上にのせ、 球 オスミウム酸は赤血球を凝まらせるから、 分間 はない、 けれごも、 蛙の赤血 は少しも実がつては居なかつた、 氷と鹽との寒劑の中に 前述のとは少し異る様に思っ 尖橢圓形 からさつた ブンゼン畑で急に乾かすのである 後者の為めには、血球を一滴取り、 球は、 Tinca vulgaris & to Soc. 少くさも、 出來なかつた、 元來橢圓形をして居 0) 赤 London 誌上で發表 鳥の赤血 m 球を有するものであ 一つ位は見さうな 入れ 等では、非常に 故に、 故に、 球 と同 山英二) T だうして 若 たか 魚類に į じ形 るもの 再 ら鯪 して 類 末 急 CK.

硬 曾 魚 類 E 於け 3 道 水管 0 生

る魚

一類の

Ú

液は心臓

Jaromir Wenig,—Die Entwicklung des Ductus

部

話

〇萬國動物命名規約(五島、寺)四

息音として用ひらる。故にhにて始まる語の前に省字 子音を變化する為めに用ふる事以外に於てはhは常に (+ = = の(九)及(十)に於けるが如く前に在

符を決して用ふる事なし。

はし yole (十三) (十二) 半母音 W は英語の William に於けるが如 に於けるが如く發音す。 佛語の半母音』(獨語のう)はソを以てあら

に相當する文字を以て示す。 (十四) 重音 dj, tch, ts 等は、 此等を組成する子音

例 Matsin.

て示す。 (+ <u>H</u> 佛音 gn (signew に於けるが如き) は ñ

は軟息音にてあらはさる。 は亞刺比亞語 gaf を示す時使用し、亞剌比亞語の をあらはし得るものなれば此等を用ひず。然れごも 9 (十六) a, c, 1 は他の文字にて此れに相當する發音 an

音を凡て洩れなくあらはさんと企圖する必要なし。 之をあらはさん事を試みざるべからず。 上記の方則に從つて地方的發音はなるべく正確に、 但し聞えた る

血液を取り出してより、約一五─二○秒過ぎ去つて居た

鳩、鴨の如きは、一五─二○秒にして、已に丸くな

Zahlkammr に移して、顯微鏡下に照したのである、初め、

がつた形をして居る事がある、だから、血球が九き形と enlgaris L., Corvus corax L. なごになると ——二分も尖

topus leucopus Garn, Nanelles cayennensis Gm, Butec-

So Limosa lapponica L., Tringa cauntus L., Haema-

日



錄

鳥類及若干の魚類 の赤血球

の形に就

Blutkörperchen der Vögel und einige Fische. (Zool. W. Wenzlaff----Über die Form der roten

Anz. Bd. XXXVIII, No 5—6

め、 られたる橢圓形なる事は第二次的の形であつて、死の爲 によれば、之れ迄一般に知れて居る様に、其の形は雨凸 %の食鹽水を以て、Blutzählpipette の中で薄め、之れを て漸次尖がつて居るものである、此れ迄、模範的さして知 面橢圓形をなせるものではなく、長軸の終りの方に 今、形を觀察せん爲めに、一滴の血液をさり、○、六六 鳥の赤血球の形、大さ、及び敷に付いて研究した結果 又は、用ゐ心藥材の爲めに、かくなつたのである。 向ひ

(707)

字以外の文字を用ふる國

話

〇萬國動物命名規約(五島、寺尾)

以下左に示す所の規則は固有の文字なきか又は拉丁文

一の地名にのみ之を適用す。然れ

C

 ω , $\alpha = \infty (\alpha \cos \omega)$ ev = eu(ev/ovoc)—Diocca, Dendrocca, (Dioica, -Eurus

からずり

語尾の ov=um(ἐφὶππιον)

-Ephippinan (Ephippion & &

語尾の os=us(ôpçaλoζ)

-Euomphalus. (Euomphalos;

-Luterium. (Lotorium L & S

ου=υ(λουτήριου)

-Angaria

η=ng(àγγαρεία

λχ=nch(άγχιστομον) —Anchistomum. (Angistoma (Σ -Ancistrsdon (Aglaistrodon (C からゆ

からずり

 $\gamma_{\varkappa}=\operatorname{nc}(a_{\varkappa\sigma}\tau_{\sigma})$

 $\rho = \text{rh}' \ \rho \varepsilon a$

- Rinea

 $\varepsilon = he(\varepsilon \rho \mu a a)$

- Hermaea. (Ermaea 1. d 6 5.

用ふる國民の地名は其國の書き方に從つて 之を 書すべ (G) 地名及び固有名詞の書を換へ法· ――拉丁文字を

ごも外しく使用したる為め、

固定せる地名は普通の書き

方を保留す。

Algier, Moscow.

獨逸語の如く發音す。e は決して發音せざる事なし。 (一) 母音 a, c, i, oは佛語、伊太利語 西班牙語或は

 Ξ 佛音なは獨逸語の如く、 佛音 ou は伊音、西語、獨語に於けるが如く 心によつて現はす。

u にてあらはす。

(四) 佛音 eu は œ にてあらはし佛語の œil に於け

るが如く發音す。

はすの あらはし、音の中斷は省字符(apostrophe)を以てあら (五) 母音の長音は長音符(accent circonflexe) にて

(八) 子音 b, d, f, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, v, z は佛語

に於けるが如く發音す。 (七) g及び s は常に堅き佛音を有す。

例 gamelle, sirop.

佛音chはshにてあらはす。

sherif, Kashgar.

(九) kh は亞刺比亞人の堅き喉音を示し gh は其軟

す。 はし dh は英語の those の始音(希臘語のの)をあらは なる音を示す。 (十) Th は英語の path の終音(希臘語の v)をあら

四

(調

話

〇萬國動物命名規約(五島、寺尾

に於て叉は書き方に於て異なる他の語にも亦之を適用 例 cus, sylvaticus, littoralis, litoralis; autunmalis, auctu-同 一の物告は同一語幹より導來せられ且つ單に語尾 caeruleus, coeruleus; silvestris, sylvestris, silvati-

附 則

mnalis; dama, damma, Auvialis, Auviatilis, Auviaticus

べし。 の一を以て發表する事甚だ望まとき事なり。此特徴摘記 び區別的特徴の摘記を英、佛、獨、伊、拉丁の五箇國語 は摸式標本の所在 **分類上の新群を設立するに當つては固有特徴及** (例へば博物館)及び其番號を表示す

甚だ望ましき事なり。 のありては圖畵の説明を此等五箇國語の一に飜譯せん事 B 上記五箇國語以外の國語にて公表せられたるも

記載には攝氏のを、標準として用ふ。顯微鏡的記述にて の μを以て現はす)を用ふ。 は長さの單位としてミクロン(一粍の千分の一、希臘文字 C 重量及び大さの記載にはメートル法を、温度の

B

甚だ望ましき事なり。此は使用したるレ 示さず數字にてあらはすべきものとす。 (D) 廓大及び縮少を表示するは圖畵の理解に對して 物體の廓大又は縮小を表示するは通常直徑を以 ン ズの番號にて

> 用ひ縮小を示すには分數の形となす。 てす。(面積廓大にあらず)廓大を示すには乗法の符號を

四〇

を示す ×50は五十倍を示し___は五十分の一倍の縮小

廓大が直徑、面積、立積の廓大なる事を示さんと欲す

る時は幕をあらはす數字を附す。

× 501 は直徑の廓大を表し

× 50° は面積の廓大を表し

× 50° は立積の廓大を表す

F $\varepsilon = e(\dot{\nu}\dot{\alpha}\lambda \varepsilon o \zeta)$ $\theta = \text{th}(\tau \eta \theta \delta \zeta)$ 語尾の7=a(περήνη)—Pirena. (Pireneにあらず) $\eta = e(\pi e i \rho \eta \nu \eta)$ 希臘語を書き換ふる法は左表に示すが如し。 -Tethys.(Tetysにあらず Pirena (Pirinal: \$ 5 5) Hyalea, (Hyalical & 5 5)

 $n = c(\tilde{\iota}\pi\pi\circ\kappa\circ\tilde{\eta}\nu\eta)$

 $i = i(\beta a \lambda i o \zeta)$

-Balia.(Baleaにあらず)

(1

-Hippoerena (Hippochrenes \$ 2 B

 $\nu = y(\delta \beta \delta \zeta)$ $\rho = r(\pi \tau \epsilon \rho \phi \sigma)$ -Hybolithus.(Hibo'ites にあら

 $\hat{\zeta} = \mathbf{x}(\hat{\zeta}\hat{\xi}\nu o\zeta)$

-Petrum

–Xenus, Xenophora

 $\varepsilon i = i(\chi \varepsilon i \lambda o \zeta)$ $a\nu = an(\gamma \lambda a \nu n \dot{o} \zeta)$ $a = \infty (\lambda \mu \nu a \tilde{\iota} o \zeta)$

-Glaucus Limnaea (Limneal & 5 +)

Chilostomum. (Cheilostoma

異名として破棄せられたり。

後に至りて Tainia ovilla

請

話

〇萬國動物命名規約(五島、寺尾

る群の復興に際して再び之を用

第卅六條

破棄せられた

及亞屬名の索引あり。 一九〇二年及以後發行、 オクタヴオ型、新しき屬名

第十年は一八七八年より一八八七年を、第十一年乃 九九年、 乃至二十年は一八九三年乃至一八九七年を、第二十 含む。ライプチヒ、一八八九年、一八九三年、一八 至十五年は一八八八年より一八九二年を、第十六年 年乃至第二十五年は一八九八年乃至一九〇二年を Registèr zum Zoologischen Anzeiger 一九〇三年發行、 オクタヴオ型の 一年 汐

してすでに用ひられ居る時には異物同名こして之を破棄 第卅五條 種名は該名が同一屬の他の種又は亞種に對

ovilla Gmelin, 1790 の異物同名さして之を破棄すべ 例 Tænia ovilla Rivolta, 1875 (sp. nov.) 🛫 Tænia

破棄すべし。 る時は新しき方の種名又は亞種名は異物同名として之を 種名又は同一 二屬の合同の結果として二つの異なる動物にして同 亞種名を有するものが同一屬に包括せらる

Giardi Moniez, 1879 📆 Tania ovilla Rivolta, 1878 破棄せられたる同物異物は誤つて壓倒 る異物同名は再び之を用 ふる事 を得。例 の同物 せられ Taniaふる られたるものなるが Tenia ovilla Rivolta, 1878 てふ異物 とも然り。Tania Giardi, 1879 は同物異名さして破棄せ 形容詞が導來せられたる時 を適用す。 を以て之を破棄すべからず。 勸告 phala, rhopal'ocephala Polyodontus; Macroden, Microdon necator, necatorix; furcigera, furcifera; rhopaloce

ず。假介、該種が他屬(例へばThysanosoma)に移こると 異物同物でして之を破棄し決して再び之を用ふ はすでに他のものに附與せられたるものなるを (Tania ovilla Gmelin, 1790) 故に Tania ovilla, 1878 は るを得 知れ h

同名の破棄によりてこゝに再び有効なるものとなる。 も若し一旦導入せられたる時はかくの如き名は此の故 て異なる新屬名を導入する事は之を避くべし。然れご て若くは書き方の上の混亂・招くべき些少の差異に於 ――すでに使用せらるゝ屬名さは單に語尾に於

Picus, Pica; Polyodus, Polyodon, Polyodontas,

の勸告は同一屬內に新種名を導入する際にも之

せられたる時は此の故を以て之を破棄する事を得ず。 るは其一つに限るを宜しさす。されざ、もし一旦導入 地名の語幹よりして二つ又は二つ以上の拉丁語の 同一属内の種名として用ふ

sinensis, sinicus, chinensis; ceylonicus, zeylanicus hispanius, hispanicus; moluccensis, molluccanus;

の種を包含する時は其内國産のものゝ中より模式種を

一端

話

〇萬國動物命名規約(五島、寺尾

選擇すべし。

れたる種を摸式種で爲すべし。 d 最も能く記載せられ又は描寫せられ又は知ら

は Zeder 氏によりて Taenia Pectinata Göze と誤定せられた 移さる〜とも亦然り。例 Taenia pectinata Göze, 1782 之を保留する事を得ず。假合該種が後に至つて他の屬に も明に査定(同定)の誤謬に基く種名は該誤定種に對し す時にも属の分割に於けると同一の規約に從ふ。 る種は Andrya rhopalocephala (Riehm)なり。 Cittotaenia pectinata (Göze) なり然れごも一八〇〇年 Andrya pectinata (Zeder) 條 一種を分割して二つ又は二つ以上の と稱する事を得ず。 此の後者 然れご 種どな 7

名 稱の 破

由の下に之を破棄する事を得ず。 る時はかく名づけられたる動物の特徴に符合せずとの理 事を得ず。Polyodon, Apus, albus 等は一旦公表せられた 命名者といへごも不適當なりこの故を以て之を破棄する 第卅二條 一旦公表せられたる屬名又は種名は假令其 同名なるが為め、即ち種名が、又は種名弁

H

Trutta trutta, Apus apus apus

屬名は該名が動物界に於て他屬に對してす

第卅四條

びに亞種名が屬名と同一なるが爲

め之を破棄

すべ

から

ì でに用ひられ居る時には異物同名として之を破 1830(昆蟲類)の異物同名として之を破棄すべし。 例 Trichina Owen, 1835(圓蟲類)は Trichina Meigen 棄すべ

は之に由りて屬名、亞屬名、又は屬以上の群名がすで 混亂幷びに變更を除くを得べし。 新名を公表するに先つて此等の書を参照せば名稱の に採用せられたるか否かを定むるに甚だ重實なりで 一専門雑誌又は名彙の外、左に掲ぐる

八年以後の屬名及び種名を載す。第一部、一七五八 C. D. Sherborn—Index animalium 月一日より一八〇〇年末日に至る。釼橋、 本書は一七五 九

〇二年、 オクタヴオ型。

なり。ワシントン一八八二年オクタヴオ型。 至る迄の屬名をアルハベット順に羅列せる者にして、 現存及化石動物の極めて古代より一八七九年の終に 二卷より成る。一は補遺の表にして一は一般の索引 S. H. Scudder—Nomenclator Zoologicus.

gicus に編入せられざる名稱をも包含す。 記入せられたる屬名及亞屬名及 Nomenclator Zoolc-八〇年より一九〇〇年に至る。Zoological Record に 九〇二年オクタヴオ型。 C. O. Waterhouse—Index Zoologicus. 本書は一八 ロンドン、

は重に千九百一年以後の者を蒐集せる者、ロンドン、 Zoological Record XXXVIII 及其以後の者 すを宜

んとす。

權

講

話

〇萬國動物命名規約(五島

、寺尾

屈 C. 屬 す 同 ど考 種 0) 5 兩 n 性 カジ 72 3 型 陆 種 ど考 5 n 72 3 胩 將 72 叉

ど考 代を現は d B n 同 12 時 動 3 規 物 則 かず 異 JF. 種 i ど考 < 連 續 ^ 3 す ñ 3 相 將 耳 た 又異 1 相 屬 異 な 1 屬 3 世 す

せられ 屬の より n 72 る名を 最 T 带 72 も古き有効名 八 屬 條 3 3 保留 が 形 二つ Ŏ する な 成 岩 せら 3 8 時 40 < は最 は二 其名 3 0) どす 3 です。 時 0 初 0 以 0) 12 改 其 上 若 Ē \$2 0 心此 者 Z 屬 組 1 叉 等が より 成 は 亚 せ 7 同 3 屈 選擇 時 屬 0 又は 合 1= 發 せ 同 表 亚 1

す て未 時 一つ岩 勸 た尚選擇 B 同 < は二つ以 規 同 せ 時 約 5 に設 を £ \$2 適 3 V 用 0 る時 中の 5 種 n 叉 は は 72 る名 亞 次 0) 種 方 10 が 合 法 就 き改 同 1 より Ĺ Œ T 者 て之を 種 1 J Z 成 爲 b

30 に之れ a なき時 これ 模式種 T 0) は 特 屬 0 徵 指 10 模 0) 示 最 式 あ も適 種 3 0 屬 名は 合 指 せ 示 る 之れ あ B h 岩 73 0) を採用 < 3 は 屬 凡 名 す。 7 1 0 屬 勝

0) 2 かっ \mathbf{c} か n 或 12 は 3 他 B 晑 0 凡 畵 0 7 0 みを伴 採 0) 事情等 3 べ i ^ こしょ る種名に ~° き時 1 は ジ 該 勝 0) 出 順 3 版 序 物 1 ょ 3 最 初

b

記載

及

び

圖

畵

0

兩

者

を伴

3

種

名は

單

に記

載

第廿九條 一屬が二つ或は二つ以上の屬に分割せらる

より 唯 時 中、 は 定 該 n 屬 對 模式種を含 る際に Ĺ 0 有効 て之を保 は該 なる名 1 属に 留す 屬 に の 對し 分割 原 3 B 名 は 7 0 によりて生 です。 之を保留 分 割 1= 若し模 より じ て
生 TZ 式 る 蜃 種 12 かぎ 0) 最 中

初のる

得 屬 屬 0 に包 は 屬名命 ず。 然 且 屬 第 0 0 中、 括 かく 卅 n を 叉 300 せら 初 條 名者 適 附 め 本 温 若し 如何 ì n T 來 72 分割する人が か 72 73 其 模式 其屬 3 な 3 b 種を毫し る場 時 حَ 所 温には包 は後 思考 屬 種 合に於 1 が定まりて も包含 來の せし 0 括 分 b せられ ても、 T 變更を許さず B 割 1 疑 せ のに之を附 かる より 居ら 73 を挟 ざりし 原属名は 群 て生 かり みし 12 之を ί する 種若 ぜ る屬 種 最 時 移 事 は は 初 叉は亜 該屬名 模 は 古 共 其屬 事 屬

として之を選む事を得 勸 告 式 種を選擇 ず。 する 1 當 0 て次 0 方 法 1 從 £

~

なる a 種 有効 を模 なる 式 種さし 種 名岩 T 擇 Û しくは其 2 採 3 ~ 同 種 異名 から 属 3

同

意味し して擇み b 12 3 採 最 事 3 初 阴 ~ 0 Č 命名 か な 但 者 3 ì 胩 か 老 自 は 此 i 5 該 研 0) 限 命 窕 名者 b i. 12 3 あ から 5 殊 種 多 1 模 他 式 0) 種 种 Z 3

其屬 去し ĺ あ С からざ 0) T 模 中 式 1 原 3 原 種 屬 陆 命名者 13 カジ は 殘 す す 存 で 1 に、對し に分 10 난 るも 他 0 割 T Ŏ 蜃 せ Ġ 外 3 1 國 中 移 n より 3 產 Im b 0 n 種弁び 之を選擇 12 模 式 3 種 種 8 から 內 す 逐 定 或 まり 次 產

(講

話

萬國動物命名規約(五島、寺尾

明かなる時は後者が其學名の命名者なりとす。 他の人が其の名と表示义は定義又は記載この著者なる事 第廿一條 内容に由り該公表者が其の名の命名者にあらずして 共に初 めて公表したる人なりとす。然れごも該出版 學名の命名者は其名を表示又は定義又は記

を添加せんと欲する時は之と命名者の名の後に置きコン 者と他の事柄(年數、sp. n., emend., sensu restricto 等) 若くは圓き括弧を以て其れとは之を分離す。 に何等の句讀の符號を挿まずして之を書くものとす。 第廿二條 例 Primates Linné, 1758; Linné (1758). 命名者の名を引用せんと欲する時は學名の

snamen zusammengetsellt von den Zollogen desMuseums 林動物博物館にて出版せられたる略語表に從ふを宜し 第廿三條 für Naturkunde in Berlin, Berlin 增訂第二版オクタヴ w + c(Liste der Autoren zoologischer Art und Gattung-勸告 -學名の命名者の名を短縮せんこする時は伯 一属より夫れ以外の他屬に移され、又は該

種名が最初公表せられたる際に結合せら屬名以外の他の も之を圓き括弧にて包む。 屬名と結合せらるト種名の命名者の名は之を保留すれど

hepaticum (Linné, 1758), Linné, 1758), Fasiola hepatica Linné, 1758, Distoma Taenia lata Linné, 1758. Dibothriocephalus latus

> 其の名を括弧の次に置 新しき結合をなしたる人の名を引用せんと欲する時は

例 Tandon, 1826 Limnatisa nilotic (Savigny, 1820) Moquin-

附與せられたる當該被制限種は原命名者の名及び分割者 第廿四條 種が分割せらると時は最初の種の原種名を

の名を共に受くる事を得。 Taenia soliun Linné, partim, Göze.

初に名づけられたるものなりとす。 第廿五條 屬又は種の有効なる名は次の條件の下に最

a 其名が公表せられ且つ表示又は定義又は記載

を伴へる事及び b 命名者が二名式命名法の原則を適用したる事

先取權の適用

書なり。故に一七五八年てふ年は動物命名法及び先取權 八年)は動物學に於て二名式命名法を一般に確立したる 有効の發端として之を採用す。 第廿六條 リンネの Systema naturae 第十版 〇七五

して最も古き名が保留せらる。 に名づけられたる時。 a 動物躰の任意の部子が動物夫れ自身よりも先

第廿七條

次の場合に先取權を適用す。即ち其結果と

成躰よりも以前に幼蟲が名づけられたる時。

(701)

性の親の名の前に記すべし。

第十九條

動物名の原の書き方は、誤字、誤記、

誤植

例 Capra hircus → × Ovis aries → 及び Capra (a) 兩親の名は乘法の符號を以て之を結合す。

したる分數の形にてもあらはす事を得。(b) 雑種は雄性の親を分子とし雌性の親を分母と

例 Capra hircus Ovis aries

引用し得る點に於て勝れり。此の第二法は該雜種を認め初めて發表せる人の名を

例 Bernicla Canadensis R

(c) 分數式は兩親の一がすでに雑種なる場合に於

aotetrix × Tetrao uragallus) × Gallus gallus Gallus gallus

れざも風名の前には乘法の符號を附す。 ふ。即ち該雑種が恰も雑種ならざるが如く取扱ふ。然雑種が恰も眞の種なると同樣に此れに假の 種 名 を 與(d) 三種の親がかく (^ なりと知られざる時は該

動物名の構成法及書き方

(講

話

蓝國動物命名規約(五島、寺尾)

例 La Ranu esculenta Linné, 1758, vit en Europe. 第廿條 拉丁字を用ふる國語よりして名を構成するに當りては原の書き方は、發音符諸共に之を保留すべし。例 Selysius, Lamurckia, Köllikeria, Mülleria, Stulia, Krøyeria, Ibañezia, Möbiusi, Medići, Cžjžeki, spitzbergensis, islandicus, paraguayensis, patagonicus, barbadensis, füröensis.

を結合すべからず。
pseudoは希臘語を結合す。但し固有名詞とは决して之pseudoは希臘語を結合するものとす。sub は拉丁語と、審詞にのみ之を結合するものとす。sub は拉丁語と、働告――sub 及び pseudo といふ接頭語は名詞及び形

例 subviridis, subchelatus, pseudacanthus, pseudophis, pseudomys, 而して sub-wilsoni, 及び pseudograteloupanaの如き語は宜しからず。

書き換ふべら(附則は参照) は巴里地理學會にて採用せる規約に從つて之を拉丁に文字なきか若くは拉丁字を用ひざる國の地名及び人名にのみ之を結合す。但も固有名詞とは之を結合せず。

命名者の名

c 例

(講

話

萬國動物命名規約(五島、寺尾)

第二格の名詞の

sanctae-helenae. rosae, sturionis, antillarum, galliae Sancti-pauli

はす。

ば第二 若し一人若くは數人に對しての捧献をあらはす時は該 Petri(姓にあらず)。 名が拉丁語に於て於て用ひられ變化せらるゝものなら 一格は拉丁語の語尾變化法に從つて之を形成す。 Plinii, Aristotelis, Victoris, Anionii, Elisabethae.

捧献が同名なる數人を含むときは複數となす。 て之を形成す。假合拉丁語の形體を具ふるとも然り。 して完全なる名に男ならば iを、女ならばaeを、 若し其名が近世の人の名ならば常に第二格は正確に 附し

rum Bosi (Bovis じあらず), Salmoni (Salmonis じ Cuvieri, Möbiusi, Nuñezi Merianae, Sarasino

又は未開語 物告 .丁語の形容詞なり。然れごも拉丁化したる希臘語 ―最良の種名は短くして音調よく、發音し易 (即ち非古典的語原のもの)をも用ふる事を

ず。

第十七條

亞種名を引用せんと欲する時は該名は種名

例 liurubitinga. gymnocephalus, echinococcus, zicsac, aguti, hoact,

る物體

この比較をあらはす複合名詞を用ふる事は第二條

捧献をあらはす複合固有名詞若~は單 な

二語は連字符を附け又は附けずして之を一語に書きあら の例外を構成せず。此等の場合に於ては種名を組 成せる

三四

pastoris, Cor-anguinum又はCoranguinum, Cedo-nulli 名として之を許容する事を得ず 叉は cedonulli 但し rudis planusque の如き句は種 mayeni 又は janmayeni, cornu-pastoris 又は cornusanctae-catharinae 又は sunctaecatharinae, jan-

第十六條 地名は第二格の名詞として若くは形容詞に

變形して之を採用す。

語は宜しからざれごら、此の故を以て之を捨つべから 擇み採るべし。bordeausiacus 及び vienniens's の如き 又は中世紀の拉丁語著作者によりて用ひられたるもの menensis, magellanicus, burdigalensis, vindobonensis. 此れより更に近代的なる形體 sancti-pauli, sanctae-helenac, edwardiensis, die--地名は羅馬人によりて使用せられたるもの 0) ものに比して之を

0 直後に何等の句讀の符號を附けずして之を附記す。 Hallowell となすべからず。 Rana esculenta(marmorata) 又は Rana esculenta marmorata Hallowell. 然れざも Kana marmorata

第十八條 雑種の記號には種々あり。 凡ての場合を通 (講

話

萬國動物命名規約(五島、寺尾)

例

7

aにて終る語にはiaを附す。

は此 ò れが其の姓と合一せざる場合には之を省略す然 近世人名よりして作られたる屬名にては小詞

例 れざも冠詞は之を保留す。 Dumerilia. Blainvillea, Benedenia, Chiajea, Lacepedia,

が屬名の形成に與る。 € 二語より成る近世人名にありては唯其一のみ

例 Selysius, Targionia, Edwardsia, Duthiersia. 人名は複合屬名の形成に當つて之を用ふるは

例 宜しからず。 Eugrimmia, Buchiceras, Heromorpha, Möbiusis-

ропдга. 人名の如くに取扱ふべし。 i 船名。神話上の名の如く(例 Vega) 又は近世

例 (j) 未開語即ち非古典的語原のもの。 Blakea, Hirondellea, Challengeria

Vanikoro, Chilosa

かくの如き語は拉丁語の語尾を取る事を得 Yetus, Fossarus.

1 k Neda, Clanculus, Salifa, Torix 謎語 文字を任意に組み合せて形成せられ (一語又は一文の文字を幷べ換へて形成 たる名

せられたる名。

Dacelo, Verlusia, Linospa.

種名この間に圓き括弧に入れて挿入すべし。 名は該屬の名と同一ならざるべからず(第廿五條參照) 第十條 第九條 亞屬名を引用せんと欲するときは之を屬名と 一風が敷亞属に分割せらるときは模式亞區の

Vanessa (Pyrameis) cardui

例

種名及亞種名

即ち同價値なり 命名上の立脚地より兩者を見るこきは雨者は同格なり。 第十一條 種名と亞種名とは同じ規約及び勸告に從ふ

て書き始むるものとす。 て書き始むる事を得れごも他の凡ての種名は小文字を以 ち亞種名となる。亞種が種となりたるときも亦同じ。 第十三條 第十二條 人名より導來せられたる種名は花文字を以 種名は、其種が亞種となりたるときには即

med, Œstrus ovis, Corvus corax 叉は H. diana, Laophonte Mohammed 又は L. mohamcolinus Lucani 又は F. lucani, Hypoderma Rhizostoma Cuvieri 又は Rh. cuvieri, Fran-

第十四條 a 屬名と文法上一致せる形容詞 種名は次の如し

Felis marmorata.

屬名に對して同格添加語たる主格の名詞。

即ち同價値なり。

話

○萬國動物命名規約(五島、寺尾)

と同じ。 **風名となる而して逆に亞屬が屬となりたるごきも亦此れ 屬名は、其屬が亞屬こなりたる時には即ち亞**

文字を以て書き始め、單數主格の名詞として之を用ふ。 第八條

Canis, Perca, Ceratodus, Hymenolepis. 一次の語は屬名さして之を採用する事を得。

方則(附則下)を適用す。 希臘語の名詞。此れには拉丁語に書き換への

例 Ancylus, Amphibola, Aplysia, Pompholyx, Physa, Cylichna.

000 b 複合希臘語にして形容語が主語の前にあるも

例 Sarcocystis, Pelodytes, Hydrophilus, Rhizobius. Stenogyra, Pleurobranchus, Tylodina, Cyclostomum,

の前にある語を排するにてはあらず。 然れざも Hippopotamus と同型の語却ち賓格が主格

例 Philydrus, Biorhiza

(c) 拉丁語の名詞。

例 推奬せず。 形容詞(例Prasina)及び過去分詞(例Productus)は之を Ancilla, Auricula, Dolium, Harpa, Oliva. 但心

(d) 複合拉丁語。

例 Stiliger, Dolabrifer, Semifusus.

Ξ

て縮小、比較、類似、所有をあらはすもの。 (e) 希臘語又は拉丁語より導來せられた る語にし

例 Dolium, Doliolum; Strongylus, Eustrongylus; Liula, Lingulella, Lingulepis, Lingulina, Lingulops, max, Limacella, Limacia, Limacina, Limacites, Limac-Gordius, Paragordius, Polygordius Linglopsis; Neomenia, Proneomenia; Buteo, Archidateo

(f) 神話上の名及び勇者等の名。

例 Osiris, Venus, Brisinga, Velleda, Crimora. 若し拉丁語の語尾を有せざるこきは之を附すべし。 Aegirus, Göndulia.

(g) 古代に於て用ひられたる人名。

Cleopatra, Belisarius, Melania

す。 例 (h) 近世の人の名。此に捧獻をあらはす語尾を附

附す。 子字にて終る語には ius 又は ium 又は ia を

a 又は um を附す。 Krøyeria, Ibañezia © e, i, o, u, y Selysius, Lamarckia, Köllikeria, Miilleria, Stalia, の母字にて終る語には ws 又は

naya, Quoya, Schulzea, Blainvillea, Wyvillea, Cavolinia, Fatioa, Ber-

を試むるに至りし所以なり

講

話

○萬國動物命名規約〈五島、寺尾

萬國動物命名規約

れ編輯委員の誅求に會し、自ら揣らざるの譏をも顧みず、敢て反譯に得べからず、而かも諸方よりの需要類りなるものありといふ。是氏の譯文は、其の出でたる數年前の事に屬し、之を市に求むるぁ遠氏の譯文は、其の出でたる數年前の事に屬し、之を市に求むるぁ遠田理學士が本誌第十八卷に譯述せられたるものと同一なり。唯田中理學士が本誌第十八卷に譯述せられたるものにして、田譯者曰。本規約は萬國動物學會議にて制定したるものにして、田

讀者に薦む。 原文は佛、英、獨の三文にて記さる。譯文は三者を參酌したる所 原文は佛、英、獨の三文にて記さる。譯文は三者を參酌したる所

限り原態を存せんとする微衷に出づ。本文人名は普通字體を用ひて本誌の投稿規定に依らず。是れ及ぶ

規約及勸告

於て、 名は凡ての先取權を持ちて動物名 と全く同 一生物が植物界より動物界に移さるゝ時は該生物の 植物命名法では獨立せるもの 一なるが爲めに之を破棄すべからずてふ意味に 動物命名法は、 則 一動物の名は單に 稱 なり。 の系統中に編 然れごも若し 一植 物の 入せら 植物

理學博士 五島清太 駅 閱

する事は之を避くるを可とす。 鸛告―植物學にて現在使用せる屬名を動物學に導入は其先取權を保留す。

三名式なり。 對しては一名式、種に對しては二名式、亞種に對しては第二條 動物の科學的名稱は亞屬及び夫れ以上の群に

科名及亞科名

る時には之を變更すべきものなり 第五條 科名若くは亞科名は其模式屬の名の變更した名の語幹に附して之を形成す。 第四條 科名は idae を、亞科名 inae を、模式屬の

屬名及亞屬名

命名上の立脚地より兩者を見るときは兩者は同格なり。第六條 屬名と亞屬名とは同じ規約及び勸告に從ふ。

下

ル中に倒懸すべし。

0

海產動物固定保存法(石橋

に置 及ばず。或はアルコール \pm \equiv w 7% Cladactis Cereactis及び Bunodeopsis strumosa クラメクティス セングライス アンティプシス ストム =酢酸第二混液或は熱き飽和昇汞にて殺する 4 Adamsia palliataも同様にして可、 間 數立 クロム酸液にて硬化 < 1 Ŧi. 放置し遂に 觸 か 時 くして反復送烟し 方 n 間 糎を 位 7 縮む 放 M 置 クロ に盛り しる傾向 i 後 4 5 , =海水混液にて徐々に麻酔し、 あら 11 し弱アル て容器 麻醉 醋酸第二 て充分麻酔 ば更に Û に近く 72 コホ 3 混液を以 送烟し や否やを試 16 jν 置 に移し吊懸す。 たど吊懸するに お鐘 T を施 數 て殺し、〇・ ク ストルモ み u 時 Ĺ U 間 て フ 其儘 サ ク オ

% 0 クロム酸にて硬化 儿 Cerimuthusの大なるものは醋酸にて殺し 形の もの は クロ 100 ム=醋酸第二混液にて殺し直 初の二者は吊懸すべじ。 直 ち ちに 1= 體 0)

化 Edwardsia は七〇%アルコードリルギア は醋酸=昇汞混液を熱して用ひ、 す。 部を縛り弱アルコホ Actinia equina, A. eari (共にウメボシの一種 又前者は伸びた る時靜に匙にて掬ひ上 ○●五クロ 數滴 4 げ飽和昇汞 酸 にて 硬

き液を以て處理する時に好き結果を得ることあ 充分麻酔せし後飽和 Actinia mesembryanthemum(ウメボシ)濱田氏 0 或種 昇 は 極 汞 め 0 T 熱液 困 難 に殺すべし。 にして飽 和 昇 汞 0)

は七

7

jν

=

朩

jν

を折

K

海

水に

加

伸びたるを海水中より静に取出し別器に置き先づ觸手に

かざるに至り 注射すべし。 よく伸張 觸 部 n 3 B る様に熱き海水叉は熱き昇汞を體 せ る る時飽和明礬液に投 ぎて 後アル かゞ 故 ば 固 此 定 E 種 = 麻醉薬を入 せ は静水中に b_o ホル或は 、動·雜·第五卷第五七號 ずるか『プレ フ れ静に上下 才 長く置けば收縮して w 7 ŋ の基部に ン 左右 夜 E ー」氏液 に動 保存す。 注ぎ後 心淺野 か i

上

「動・雑・第二十三卷第二 六九號

フ オ Woffeinia armata は。三三%含利鹽麻醉し二○ サガルイアニチダオルマリンか七〇 一八〇% をア jν = ホ 注 射

%

Sagartia witidaは直接固定劑に投びて可なり。 Sayartia lencolena Z コカ イ ンにて徐々に麻醉せし

め二〇%フォルマリンを注射

7 グ Chondrodactis magna, C, japonicati | | | | ネシウム 或 はコカインにて 麻 醉せんめ二〇 % |%硫

7 アダムシア ロンデレティ Adamsia rondeletii は w = = 力 햐 インか w を注 烟草 射す。

Ó

煙にて充

フ

zł' 酸

w

トグ

mmica A. japonicaは皆緊縮し易し。 分麻醉せしめ二〇%フォル Cribrina artemisa, Anthopleura アントプロイラ = xanthogra-力 インにて麻 2

Anemonia, Illianthus, Crianthusは麻酔せしめ二〇%フォルマリンを注射すべし。 が直 イリギンチヤク類の幼仔は飽 に固定液に投じて可なり。【以上七項同上】 和昇汞或は U 醉 4

せ

i

め

第二混液を用ゐて殺すべし。

ク

醋

酸

講

話

海產動物固定保存法(石橋

液 z 注 射 せ h 0 七〇 入 本% n モア 時 = 12 k アコ 體 亦 腔 ズル 内に カに 保存 も注 す。「動 射し 四 ·雜·第二三 六% フ 老 jν 第 7 y

は 容 3 器 7 w 智 永 は = 塊 大 亦 ど食 形 iv 0 鹽 b بح 0) 0 15 す 混 は 合 口 ょ せ 3 h 中 昇 汞 . 置 Ž 7 氷 塊 z 浮

或

固定

亦

種

K

あ

h

卷第六十 性 物を容器 ブ に移 12 時 0) 大 V 種 森 です此液 類 理 此 1 より 學 0 間 、號)。 主 氏 如 1 に置 き簡 液 取 は も注射を行 を注 出し Anemonia, を注 肉 < 間 射し 觸 0 發達 1 手に觸れ デ加 B 後 à 注 著から 該 (Lee) O Actinia (ウ ~ 液 射を行 Ù 中に浸すこと三 ぬ様に注意し)の後 ざるも Š. べ 1-メ $\dot{\bar{\pi}}$ i 0 术 は \bigcirc 「動 シ % うる 伸)及 7 張 jν 分 口 せ C 浮游 = 乃 t Ù h 亦 至 動

七時 〇 五 前 TULLBERG 揭 間に % %)器底 な ク て全海 るに U に 2 は ク 酸 到りて 鹽 水を 17 re 化 2 南 徐 Ŏ 酸 7 0 0) グ K むの動 1= 亦 = • 加 3 雜 ゥ 海 更に 2 Õ 水 1 溶 Ŧi. T 液 麻 % % 液 は を 醉 3 Z 注 せ 注 i 加 î. i 3 الع め 海 è 次に 水 \mathcal{H} 後 0)

體

ク

7.7

ラ

ì

液

ح

代

め

冷

飽

和

昇

汞

液

1

7

殺

ì

T

動

坳

1 水 洗 混 醋 酸 ĩ 稀 72 0) 薄な B %海 液 に五 る nº 水 y 液 ح ス リン Ŧ. 分 Ö 中に貯 間 $\check{\underline{x}}$ 浸 % i ふて藤 % オ ス 醋 = H ゥ 酸 4 (酸 7 洗 حح を S 次に 等 容

汉文 % 野 は 7 溢出 理 船 jν 學 ざる 或 = を防 は ホ 士 布 jν 1 至 (" ż ょ 12 卷 3 n 3 かして $\overline{\bigcirc}$ ば 0 % 麻 續、注、圓 フ 醉 `射` 錐 7. 後 すいは、形 iv べがい 10 -73 しいに V ì y = 間) 動 ン 1 、物 を注 注 斷 氏 射 0 後 液 口 射 行 は す ひ、適 注 注 全、 射 液 注 0

> 飽 u 和 % 4 ク F, F, T ク 4 酸 ッ 2 酸 混 液 或

è

ク

Anemonia

Seelecte

は

伸び

3

時

器

海

水

を排

除

六九

ン

或

は

は

次 tz

の

混

合液 容

を注 0

加

すつ

ク IJ ン 酸

同

IV -> ŋ 同

四

%

フ

オ

ティス + 死 かの後に弱 Moactis, Sagartia dohrni, Paranthus, Coryna-Ù 72 3 後 は 7 0 サガルティア 0 五 % ク jν п 中に入れ漸々七〇%に 4 酸液 中に 移 倒 懸すべ 移すい () =

%抱 は IV 伸 Heliactis bellis, Bunodes ge 張 及小 水 せ ī 形の 時容器中 Aiplasiaは飽和昇汞液を熱し w 海 水の ゆべし。 約三分 gennueceus, Barigidus ムクマロ 數分 の二を排 ッエ 2 後液を溢 ェウスに 除 i 7 す 同 容 か の二

cris

き硝 動 此 を取 12 1 を辛じて蓋 か 時 Fi. 吊 T Adamsia rondeleti 3 子鐘 鐘 懸し 出 麻 內 ī 醉 四 82 樣 を以 て除 0 此 せ 九 空 に注意 器 Ĉ 頁 ロンデレティ 氣 き殻 T 30 300 蔽 0) 他 に糸 先づ 百 逸 沃 O 0) 空氣 べ 出 烟 偅 i 装置 多 か Z アグ つけ 妨 1 は 0) 水を入 出 V を 次 4 時 82 以 ス 7 0) シ 樣又動 を絶 間 て鐘 海 ア 如 後 n 水 き方 を盛 內 0 12 3 第 附 法 坳 1 E 淺 烟 前 n け 多 でき器 容 揭 3 以 る丈高き器 回 寄 0) n 吹 0 T 送 3 12 0 居 烟 (二百七 中に置 る器を 烟 蟲 罩 æ る 0 0) 體 中 煙

講

計

產動物

中 1 ゥ T 伸 張 men come せし プル め 其 游 タマ 水 0 华 容 の飽 っ 和昇 種 汞 は 流 液

6

ば動 酸 T 游 混 注 ざ速 液 物 を用 0 色 か は 12 2 殆 取 3 で完全 時 出 は生 i T 蒔 15 弱ア O) 保 色を留 jv 存 3 コ る ホ تح 砂 w に移 雖 ること も岩 す。 難 Ĺ 100 此 ク 法 U Z 動 2 1 よれ 熱し 11 せ

クロサンゴ類

則ち海 を收 は退縮性 アンティパ Antipathes ひめ得 水 烈し と同容 が B 0 (クロサンゴ)は悉く 冷液を器中 ざるを以て多くの に注 加 塲 飽 i 合 T 和 に良 古 昇 定 汞 する 好 な T 殺 3 ポ y i 得 果 プ

アストロ Madreporaria(ミドリイン類 カリキュラリ

弱な 位清 せる飽 は 同 張 移 ホ 容 百 ぉ゚ 1stroides califeularis i き海 ŋ 0 ~ 3 ルに高むる過 か 酒 i 和 ブ 水を 昇 故 0) ぉ゚ 酸 依 感覺は ŋ 汞 1= li T 盛 體 昇 充分伸張 プ 液 1 表 汞 n 1 て殺 を監 る器 頗 产程 r 混 Dendrophyllia, る鋭敏 に於て液を替ゆる 液 w すべ せし 中に = を S 熱し 位 ホ 保留 もの に海 にして w (イボ を注 て注 多 水 す 18 獲 加 射 加 \$2 ヤ 减 ば其 Ĺ すべ 6 کم Cladocora クラドコラ で器 は 直 るに其壁 0 ز 容 1-ポ ŋ 易なら 中 種 射を \overline{I} 0) ブ % は 海 極 酒 ず。 1 行 充 % 水 め 020 於 て繊 分 畫 3 7 約 開 7 中 IV

0)

發

こく

縮 な

性

B

大

に充分觸

を

せ

3 は

ギンチヤ

般

1

此

類

筋

肉

得

ること

頗

3 爲

树 に收 イソ

難

h

麻

醉

薬を作

用 手 せ

ì 伸

め 張

充

分

其 標

威

Ô

物に 俄に 覺を 試 砂 る 施 著 奪 ì 時 7) は 7 Š 12 緊縮 良 全 る < 如 好 失敗 なる結果を見 を惹 < 皃 W 12 起 丁る す 3 B Z 事 b 0 b 亦 12 0 る 往 稀 操作 日 13 R 6 あ 卣 方法 ず 定液 h 亦 中に ક 或 之を他 投 種 ず 種 0 n 動

麻 弊法 種 Ħ あ

を用 則ち一立の を徐 TULLBERG کھ K 此間約三十分 1 加 海 は 水に對心三〇立方糎 3 動 其 物 海 0 を費す。CLee 水 伸 1 張 含まる せ i 時 \equiv 3 0 及び動 量 鹽 %鹽 化マ % 1 化 グ 雜 至 ~ ネ b グ 3/ ネ T ゥ やむ シ ウ.

込む WARD は極 (Lee) 8 7 少量 あ海 水ど 共に長時 間、 中に 閉 5

%抱 温 四 き 上 物を は 浸し 徐 は 鹽 立 0 時 淺野理學士 k ク より 高 1 化 時 1 入 T 間 U 水 まる 水上 最 加 間 n 對 後 -\ ク V 硝 12 ۲ b ヷ i ク 1-17 更に送 子鐘 z 推 ラ る 1 ネ U 2 防 浮 1 獎 瓦 ż % シ ١ 17 38 を蓋 < すべ ~ t 0 フ 極 1 ゥ jν 更に 密閉 を 二 割 烟 を要す「動・雑 n 至 才· 8 4 ば しと らし 0 U T 15 jν î 少量 1 i ク 7 2 + 他 を作 鐘 12 0 1.2 b め = 3 時 內 僅 % 3 U 四 = 儘 + 液 用 間 1= 十四四 フ 時 チ かっ 夏期は容 を用 强 1 五 1 第廿三卷第 四 ン せしむ。 後 間 jν を加 時 復 1 水 時 作 4 煙草 を盛 間 送 間 کم 用 を時 一〇時 一烟し 以 以 せ کم É 器 或 3 烟 0) 上 Ũ 12 計 を冷却 烟 用 間 B は 放 ٢٥ 0) 3 放置 六九號」。 ft 四 を吹 か。 置 미 = 或 なり。 h す 舍 時 0 Ħ は すっ 或 込 0 1= 1 利 間 中 i 紙 は E て水 ンを 海水 後 多 最 鹽 或 置 動 或

請

話

○海產動物固定保存法(石橋)

Pennatula phosphorea(ウミエラの一ペンナデュラーフオスフォレア「同様の方法を採れり。(Lee)

` } ' b 可, 直 液を用る前と全く同様の むる為 五. 急遽、器中に注 を止め殘餘の海水の τ るも可なり。 からず。 ちに 五〇% 等の を退縮 に輕 水を排 取出して清水にて洗ひ後に弱アルコホル 斯くし アル < ク 除すべ 動 せし D 加すべし。直ちに動物を器中より取 = 物體を搖かすべし。 <u>ا</u> 充分伸張せし時にサイフオンを以)むる如き何等の刺戟をも動いくし。此操作は極めて慎重 朩 て海水が 約二倍容のクロム=醋酸 jν **酢酸第二** 中に移し 方法を採り昇汞液を注ぎ了らば 漸 混液 ζ 觸手を自然 體を蓋ふ位に せし時に濃厚 0) 代りに熱き飽和 或は亦次の方法を 動物體に加ふ際重に行ひ決し 0) 第二混 なる海 狀 至 心に保 に移す。 5 ば排 出 て容 液 水昇 昇汞 たし 追 を 水

混 7 汞液二○−二五立方糎こ一%オ アルチオニウム、一本人 液 BRAUN 0 熱せしものを注ぎ五分の後に海 は Sympodium の **%**のも 伸 張 スミウ のに移す [Lee]。 ム酸四 水 に洗滌し三〇% 五滴 との

弱 損 伸 2 ア li ふ事 Alcyonium (カハサンゴ)の大なるも jv 稀 7 觸 酸第二混液に浸し死後 手が ならず宜し 朩 ば jv Alcyonium 12-0 中に 極 器壁に觸 め て徐 在る時觸手に氣胞着其を浮か **〜器壁を輕打して氣胞を除〜** n K (ざる様吊すべ 7 コシ 道 jν コホ に弱 2 ボ jν 7 ディウム」に施 i 0 w 度を高むべし。 のは急速に = 示 ホリ jν を盛 せ體 プ が 可し。 よく " n Z 3 p

號

行き より き実を有 に
五
〇 obelemnonは伸張せし時體の基部を執りて急にクロムニ Kophobelemmon は七〇 絲にて緊縛し數時間後七〇 渡り 第二 ムノジ 内に % 7 一混液 する ポ jv リプ 7 小 を盛りたる丈高き圓筒壜中に突込み = jν が充分伸張 ホ シ 7 ホ ij ルに移し jν ンヂを以 を注射 %アルコホル中に %アル せし 脊を下に すべ て基 時 基端 ì 部 コホルに にし器底 0 先端 の孔の アル 倒懸すべしの に横 移 コ に設けし 少しく上を ホ す jν が體 数秒 極 小 て細

spinulosus, Veretillum(ウミシヤボテンに近し)Fu-スピニュロースス ヴェレティルム niculina は上記のウミエラの如くして殺す但し弱アル Pennatula rubra(ウミエラの一 ホ ルに移して後其注射を要せず。Veretillum の如き柔 種), Preroides

Gorgonia, Gorgonella, Prinnoa, (オホキンヤギコルコラリア」類と同様に處理すべし。 小形の「ウミエラ」類は伸張 せし めし器 中に於て Ŀ

軟なるものは

懸吊すべ

=

を用 き飽 Huricea, Isis (ウマノラトクサ)等のポリプは感覺極め ムリツエア ラリア」類 其器にク て鋭敏なるが故に器より器に移すここなく伸張 和 2 7 昇 好果を收 汞液にて П イシス ム=醋酸第二混液を注加して殺 0) 時ご同樣にすべし。 殺すも め得 ~ 可なり。 小群 叉Isisは酷 體或は小 すことコ 酸=昇汞混 群、 せし 塊は め w 熱 又

採れり BRAUN L Gorgonia & シ 2 ポ ディッ ム」で同様

0

方法

30

Lee

種

Koph-

3 0 混 液 にて 殺 î 直 1 清 水 1 T 洗 ひ ア iv

コ

小

w

1

111

話

海產動物問

移

液にて殺し直に○・五%クロム酸 Charybaca(アンドンクラゲ)はク に移し半時 U Z, 11 間 酸第二 ア 混

リン液 清水 及Shizostomu(タコクラゲ) は海水中に〇・〇三% を届 れ壜を倒立し壜の スミウム酸を加 Nausithoe 小にて洗 ゾストム 平ならしめざる様 1 7 ひ三五 殺す時 則ち Pelagia (オキクラゲ)の Ephyra へて殺す。標品が褐色にならんとする 頸 は標品黒變の患なし。 %アルコ の所に水母の 硬化 する 朩 ルに入るべし。四%フォル には有頸 傘が下向きに止 壜 タ 1 = 7 硬 固 ラゲの傘 止まる様 国液を入 頃 オ 7

にすべし[°] 結び水母 斗 コティロリザデュベルキュラータ b Pelagia wecritaca (オキクラゲのーペラギア ノクティルカ ホ IV ク 12 11 Ď 移 2 傘が H すべ オスミ 爆底 رُ ッ に觸 ア ム混液中に留め洗滌の後に弱 jν n コ ざる様 朩 ル中にては觸手端を糸に に倒さに吊懸し全く は三十 7 一分間 T w 硬

せし後三五 ク ス = Cotylorhica tuberculatate! U て殺し同 テイロリ ウ 斯くし 4 ム酸にて殺すべし。 加 %アル 亡 里液 時に硬化すべし。又タコク 1 12 移 8 = b i ホ 數日 約 w 半ヶ月 中に入 後 褐色に變ぜ 再び 30 間 重 新 此際標 è 1 = % 3 ラ んどする п 加 ゲ 4 フォル 品 酸 里液 0 時 加 表 時 と替 里 0 7 液 面 如 ŋ に浸 Ø < ~ 液 重 才

> ず 及 る結 **製滴** 晶 3 の濃厚硫 器底 に落 酸 を加 つる 沈 S 3 澱さは液を新 事 E よりて除 è かるべ きも のご取替

花蟲類

T

充分伸

を以て絶えず代謝せしむる事亦必要なり。 せしむべく、屢々其海水を新しきこ代へ或はサイフォン等 花野グ 類を獲れば即ち淸淨なる海水中に入れ を以

Alcyonaria (八射珊瑚類 熱き昇汞或は氷酷酸

て殺す (Lee) GARBINI はポリプを伸 %アル コホ 張 がせしむ jν を以 る て殺し に爲に海 亿 b 水 1: 工

1

ラ

IV し後ち二―三時間 を加へ次で三五 WILSON は酷 酸 濃厚昇汞液 一容さ濃厚昇汞二容さの混交液 中に入る (Lee) (Lee)° にて殺

に止め酸の骨片を侵害せざらん事に留意すべらっクロム事要なるものなれば酸液中に保留する期間は可及的少時間で八射珊瑚類は微少なる石灰質の骨片を具有し分類上重てのみならず或程度までは肉眼解剖に適す。然れごも凡 酸第二 を試 は G. YON ク 九〇% U Косн く殺し了らば直 アル 液に 一酸第二混液にて處理せし標品は展覽用 て好結果を收め得 の採る方法は開 3 朩 ル中に浸し後ち同じ E 弱アル 張 かせる ざる = 動 朩 辟 は酷酸 物を急速 ルに移すべし。 液 を體 の || 异汞混 內部 ĩ さし 無

Cornulalia, Clavularia, Rhizovenia, Sympodi-注射するなり。

%

オ

ス

3

ッ

2

話

海產動物固定保存法(石橋

分後液: 共に器に盛り多量の 化するも可なり。 K Cestus veneris オビクラゲの一 スツス 7 7 を傾潟し D jν 4 酸液 = ホ 水洗 を以 ルの濃度を高 し三五 てク クロ U ム=酢酸第 ム=酷 % 7 め數日後に jν 酸混液に代へ = ホ 種)を少許 混液を注 jν 初め に入る。極 て七〇 更に 加し % T め 水

分 Ŧī. 7

ゆるも可なれ さにより Ù Hormiphora (プウセンケラゲ) Lampetia, Ench-Vexillum 渡皮の 及Cestus, Eucharis, Bolina の若含るのは大 IV に昇すべし。 クロ セスツス 7 n n で標品 2 しむべからず。ク コ ホ オビクラゲと同様に處理すべし オスミウム酸混液に十五分—一時 N オイカリス 1 を黒變するの不 硬化中に容器を直 より漸々七〇%まで高む IJ ム=オスミウ 利 あ 接 h 0 0 日 4 光或 混 間浸 13

眞正 水母類 Scyphomedusae)

迄海 海 水 海 水 にて洗 1 濃厚 比 重 10 後 IJ 到らしむ【動、雑、第十四 漸 ム酸數滴を加へて殺し、 R グリセ リンさアルコ 卷第百六十 酸の除去 水 jν さを加 する

T 浮かせ長管の漏斗にて海水の二十分の一容位 リンを器底に注 WADDINGTONは水母の傘の 海 水に二%の とを混じた 加して殺す(Lee) に氷醋酸を加へし液と同容の○ るもの 下に管にて空氣を吹き込み にて固定し五 出のフォ + 0 五分

> 時 グ 0 IJ ク 後に U セ y 4 丽 ン中に %醋酸 酸第 貯ふ 混液を用ふ にて洗ひ更に又清水にて洗ひ稀薄なる (藤田 「藤 田

17 4 li オ ス 3 ウム混液を用 ふく藤田

"

次 0 混 合液 を用 ゐて殺す (藤田)

鹽 明 正化曹達

二〇•〇〇瓦 六〇•〇〇瓦

瓦

00-三〇〇立

には餘り深からざる扁き器に酷

酸 ア 的 ルコホルにて硬化す。【Lee】 少量の海水と共に匙にて掬 を入れ容器を圓く動か して渦流を生ぜしめ水母 0 其の渦中に

投じて殺し後

を可及

長き觸手を有するもの

飽和昇汞一容との混合液にて殺し 7 10 て硬化し、後ち三五%の酸=ア BIGELOW は Scyphistoma を一〇%硫酸生初期のものに用ゐし數法を採錄すれ jν ₹ _ jv 0 7 Ŧi. ○%硫 ホ % 12 1= 重 て洗 クロ 酸 4 ひ七〇% 液 酸加 里

る抱水 可なり。【Ency】 め る海水にて殺す。 FRIEDEMAN はAmelia (ミヅクラゲ) コホル迄度を高む。【Lee】 7 ロラール液にて麻酔せしめ七%の割 或は此に二%の割 に酢酸を混ずるも の幼仔を濃厚な に昇汞を含

可し。 Ecyphistoma, Etrobila 尚 Strobila は濃厚醋酸九容 には飽和 2 昇 汞液 % オ を熱し 3 モ 用 ý

絲

w 硫

=

<

べ

爾後は酸を含まざる

ブ

IV

=

ホ

ル

を用 厚硫 よ

h

 ν

グ

被

に移

i

標品

0

大

3

ょ =

話

海產

動物固定保存法(石

なし

生じて

其

re

不透

する沈澱

多 な

去 0)

する 虞

は最

初 組織

甪 中

Ø

3

7

n

コ

ホ

ル

0)

中 明 3

1 1 過

濃

酸

數

滴 除 3

を

加

Š

化

3 漸 間

は

才

ス 0 留 3

ゥ のに

41

重

7

U

4

酸

促

夜

9

1

i

ح

オ

ス

3

ゥ

乙

溶

次高

度

Ł

移

大群

體を形

hV.

する

Ł

0) ホ

Z

便

此 -

1/1 フ

8) 2

î

後

1 氏

清

水

て洗

滌

í

弱

7

IV

iv

す

此

夜

中

11-

[] 11

時

間

放

置

す

6

度

に硬く

n

jν

に貯

3

水 母類 (tenophora)

液 にて固定すべし 田

硫 酸 銅二昇汞混 液 を用ふべし、「膝

你を伸ば ずは海水中 Physophora (バレンクラゲ) ホ すべ ルに入 汞 1 混 れ硬 工 サーアテル 液にて殺し、 數時 化 間 せざる を徐 後 E ナ に先 死後 ぉ 々 0 1 リに % A 加 ち 大 7 形 小 T ^ jν 7 て殺 F, 角 は = 术 製箆 甚 ン ホ シミ セ すべしてLo 稀 w にて 1= な ッ 7 移 h ŀ にて 三五 3 す は硫 同 觸 % iv 大 硬 i 0 化 7 Iser.oe 7 ロホイル 注: 液 自 T. 狄 中 を拂 に浮

19ダフィサー 最新の Ithorybia rosacea 張 入れ せし 出 め熱せる飽和昇汞液 液にて 來得 る女け 殺し ボウズニラ)は可及 満水に 觸絲 3 T 1 觸手を伸 洗ひ て殺 ア 前 Ĺ jν ばし 137 7 量 直 朩 品に水洗 形 3 w 海 を整 に貯 水 i 中に کمہ 弱 硝子管を挿入する 保 混 留し 液 1=

て伸

酸

海 め 其 水 を盛 游 水 caravella. 0) 四 3 Ĭī. ヲ 分 丈 高 % 0) ク 3 容 圓 D カ 2 0) 筒 ツラ 酸 昇 形 を入 汞 0 j 硝 1 I 晉 子器 n 酸混 た ンの 中に 3 他 夜 to τ 0) **攻高** 加 伸張 3 す 圓 淨 或

筒

形硝子器中に移し二十

分後

10

五

%

7

w

=

नः

w

10

入れ

난

3

ovara ウリクラゲの一 種 は 其

當 五分 獑 次 0 大さの 乃 七 で硬化 T 至 の形狀を %酒 殺 こなルスのリイー二日經過 Fromskillii(ウリクラゲの 短き硝 時間 Ĺ 懸せし すべ ひ 精にまで度 直 櫛 ちに こ ク に及 板 とろし 子管 U 列 300 クロ <u>کہ</u> اا 外を損傷 此 る様 ば E 胃腔 を す。 オス め 種 ムニオ 高 同 類 1 す に挿 3 は せば硝子 せ 胜 8 て硬 元 スミ i べ ゥ 1 io 來 的 其 入 4 ウム酸 管を 扁 E 化 混 可からず。 |腔形 す。 種 此 液 管を除く 平 等 に浸 な 利)は硫 大さに 3 混 0) 用 z 硬 心故、 成 操 化 液 i È 酸 作 可 1 ~ T 7 銅号 E 水 より 固 は多 開 は適 定し 時 13t % T

殺し 得るご雖 濃 飽 <u>*</u> 和 厚 酹 昇 % 汞 酸 次 7 液 液 は 0) T 「~ 固 2 酸 定 ロイ・フ 攸 収 ty 用 £ オ Ż jv b ス 亦 カ 好 IJ イ 果を得 0) 如 くし

7

V T 殺 は 心し弱 叉 ク п 7 n 2 11 = オ ホ ス jν = より漸々七〇%のも ゥ 酸 混液 に十五日 0) に高め 間 T 硬

四

講

話

0

海產動物固定保存法(石

は Velella Velella ァ U 4 11 カツオノカ 昇 汞混 液 にて殺し ムリ は 數分後弱ア ク u 4 1 Ľ° ク IV ŋ = ホ 酸 IV 混 液

す。

滴 移 を麻酔に用ふ 下し Monophyes ノフィ 3 九 は は 0 不 % = 可 7 力 な IV イ h = ン o ホ 1 7 (動・雑第 w に貯 麻 醉 يح せ ī 八 卷 抱 め 第 水 九 八七 ク 0 % U 號 ラ 酒 ì 精 jV z

べ

~ 直 がレオラリア ちにオ Praya (チャウチンニラ) は硫酸銅=昇汞混 ス 3 ウム= 日にして了る 重 ク 7.7 ム酸 加 里混 液 に移し 液 て 1 硬 -6 化 殺

Diphyes

には熱き昇

汞

液を用ゆべ

iv ビホ に移す は 硫 酸銅-昇汞 混 液 にて 殺 i 直 ち 1 弱 r

T

IV jν

ス E 3 アコ Abylicは前法 Hippopodius (バテイクラゲ) ツ#ボディウス て處理するも よりて固定す。又此 ルに移 す。 可な)は硫 h の泳鐘 酸 銅 H は 昇 ク 汞 U 混 4 液 15 1 オ

一、ホ T 直 T 一倍容 Apolemia waria は、アポレミャ ウヴァリア ホ 成 イ 接 、に貯ふ。 るべ 動 フ 物 0) オ < より 硬 硫 體 ~ 化 を Ŀ 酸 少量 ら他に液と共に移すべからず。の凡て液を替ゆるにはサイフ、化すべし。廿分後清水に代へて 銅 用 一の海水 注 -昇汞混 T で可 固 定 なと共に は其 液 からず。 |液を急に注加して殺すべし を排 の 運 器に盛 除 數分後其 蓟 È を阻 り其海 % 7 止 宛 才 T 17 せ 洗 するを待ち 水 2 4 範 滌 酸 3 欧液を以 i 同 韋 なてし動しアルコ 容 內 但し E 或 於 T 7

> 可からずめ、 全に保存せんとならて固定法を適用 アイソケオラ Physophora り)0此 物 狀態をごるに 木栓 ふべ ن)% ア 緩 を管中 7 コ を施 く大 1 ホ ホ ・挟み七(硝 成 w w w 中 必ず物 す。 中に 子 1 3 # 失せざ 可く 管は にて する數種 ホ 藏 んとするには次 等は 此 え 至 液 12 \bigcirc to を器より を盛 用す h 催 數 少量 % \$2 中 一重管: 小 3 かに r Ë 極 動 日 6り器に移すには決して液にめて解體し易きものなる Ŀ jν 形 物 硬 後 7 則 n 0) 器 る更に 體 化 ì 海水 5 可 動 法 0 は液 Agalma, せし 0 なり 物を容る 朩 動 の前 麻醉薬を用 より 小中にて 此 IV 物 0 を盛 大なる どす。 後に 方法 0) ならば後 端 類 他 動 が管に 器 0 Halistemma, 搖 3 を採 標 充 15 n 分伸 管口 に足 端開 を防ぎ運搬 他 る管に入 品品 る 液 心と共に を長 端 向 3 0) て或は此 なる故 ~ 硝子管 を綿 る位 7 きし z べ 張 期に 様に ì せし Ľ, にて 硝 移 تح 0 n > Forsh'alea 共に注 注意を 亙、り、 實 中に入れ b セ 靜 子管をア 七〇 を用ゐず め自 す τ 寒ぎ七 樣 物 0) ッ かっ 可 を用 て 完 供 10 % 然 ŀ に 15 動 ア 0 す

用に便多し。 1 直 レザクラクラゲ)は共に。「ア 又氣胞は泳気 に三五 法を以 移すべ Agalam (ヤウラククラゲ) i % T て殺 泳鐘 鐘 jν i b を緩 死 = 中 朩 後 ア ルに カコ 0 重 水 1= 1 夜 v 大形 壓して除去すべ は 入 i F, n ア」で同様の ボ 數 ~ 0) 及び 角 时 V = þ 間 製箆を以 ア ∟ 1 Malistenma 後 E T 方法に 1-7 0 用 jν % T 7 掬 3 コ 取 T ホ iv 12 るご 殺 h w \exists 其儘 シダ ど代 ホ Ù 銅

清

話

產

固定保存法

亡。 12 時 i 2 IJ 時 酸 間 ク 計 入 3 ~ 17 四 i Ш n 2 IJ T % Z 水 オ 置 固 フ ス 洗 3 定し ⅓. 後 其 IV ゥ 得 T Ш 7 w 2 面 ō ŋ 酸 傘 = 10 2 混 ホ 脊 0 ح 液 を等量 w を下 扁 1 平 Ŧî. 移 E نح すの i な 1-T 6 混 又Carmarinaは 水 せ z 分 小母を安 防 間 (液 浸 して 1= 1h は 占 器 ク ~ 定

@Narcomed asae 7 U 2 オ ス 3 30 ゥ * 4 酸混 《ナルコ水母 攸 Aeginopsis E T 占 定す ~ 硬 水 母 類 0

Siphonophora(管水母

此

0

類

は

極

め

T

中、决、に、作の、心、處、に Hitt. して 凡 T 孞 留意 1 此 游 理、 0 解 1 等 す 比 由 0 の、内 15 i 温いに < 3 准 的 か 長、 意 度、酸、其、 12 きる る な ~ E を激變せ、放置する 怠 るち 0) 多く 3 です可らず、生なる標品を せ、薬、 胩 0) いに於て は 並 體 めつ 或`痕 軸 U) は振蕩するを がをも留むべ なる器は極い 各 細 1-部 < は 然 荷 分 b 3 解 所 離散 0 泳 Û べず浄、從 T . シストに、て、其

を盛 纎 銅 硝 弱 液 如 酸 底 ζ. グネンウンサヤサ Porpite(ギンクワクラグ)母類の敷種に就きて其處理方 類 八 せる ma後 せず直ち 中に浸すをよしてし ì 3 海 0 含まし 力 混 固 ゥ 時 % FRIEDLAENDER 水 ッ 合液 E 形 定 Scyphomedusae 4 間 フ シ 3 オ 共に 狀 酸 0 130 四 河交 後 才 を長 ム、題 É 細 例 % 叉 IV V フ 力 固定液 会っ て固 475 は 硝 長 フ ^ オ V 4 き儘 j, ば四 なる IJ " ク w は w y 利談に 管に 定 ラ U 2 次 ~ 1 7 E に X 掌の間 E に X 掌の間 Agalma (中に投入する 0 % 2 y 液 0 ク は せ 九 50 2 ラゲ) 酸 硫 如 フ ょ 中 入 如 0 を徐々になるれば『繊邦 等に は管 にて き方 1 く比較的 n 酸 % 水 ルマ 其 口 容、海 銅 r 夕間 も適田す 等の 方法 中の 8 法 口 w p に緩 ŋ 下に zo z = 作用せらい機弱なる種類 ウラククラゲ)、 +" 用し を逃 6 强 水 綿 採 如きは麻酔して充 水 ン すべし。 朩 或 2 して を以 可 靱 < 母 n 硫 w)得。(Lee) 7 、狹み掌 容 8 な 13 言 は h 酸 1 ワ 殺 硫 斜 て栓 o 1 る 0 亞 b クラ 此、すべ 20 め、類 生 秱 混 酸 1 鉛 藏 3-3 子と共に ては 類 液 H 沈 3 す。(Liee) こ ゲ 中に投ず 量、 は眞 は麻 鉛 麻 豫 む 72

Halistem-

分

伸

Velella

0) 醉 め

濃厚液

~

硫

酸、

7

i

置

3

時 0) z R 0 w 0 美なる 7 7 氏液 ラ イ に移 ネ 色 2 i から 紅 jν 十五分後弱 グ 色 に變 氏液 だ始 ば to 伸 加 jv. 8) なば ~ 張 コ 酸 ホ せ 純 i 0 w 1 作 時 投 ク 用 海 ず。 ラ 水 45 ょ イ 中 h ネ 1 動 2 ~ 物

數滴

を加

 \mathcal{H}

放

置 固 0)

Ù

前

用

酸 為

倍容

-7

フ 74

V

2 時

氏

强

を交 ち 5 鲖

少 せ 30

3 ì

ح 硫 <

B

3

游 LIEDOT

水

中

1 は

急

退

1

注

i

定 硫

ば

沈

澱 過

防

 \mathcal{H}

100

%

液

O)

量

を標

品品

以

下

醉

r

要

間

經

渦

i 0

72

3

後

於

Ŧi.

%

7 液 後 T 酸

w

=

w

數

滴

加

徐

其

四 1ξ

胩

間 T グ 間 加

0)

後

に七

%

0 水 2 使

割

1

7

w を

コ

ホ

N

3

時

は

を六

正`後

水、オ

母、ス

る

水

母

話

海產動物固定保存法

べし。

と同 IV 用ゆべしって1.ce」。 Tubulariae(テュブラリア類 Probable Posteries 量の醋酸昇汞液 ペリナリ を用る 7 0 大辭體 殺 し数分の 般に昇汞液を冷き儘 は 其 を盛 洗 \$2 滌 3

は多 Elenthering, ロイテリアをすべ の醋酸= グリチックリー 昇汞液 Cadonema, クラ ねて可なりの にて殺す ÷. Eleutheria 23 Podocoryme ク ライ の頻

7

90 ネンベルグ ば自 分仲 三%を含 水にて洗ひ三五%アル ŋ 72 11 々七〇 Decemin, conica, る 4 ばし更に 77 時 然の 酸さ 張 乙 酸 1 È 混 醋 に海水を半分 狀 0 0 12 態を呈 る海 混液 る時 " 液 酸 0 Broellibrera, を路 を加 U 8 を入れ 2, 水 0 1 4400 1 酸 に移 濃 12 ^ T 厚醋 7 汉文 3 でを加 管に動 壜を満 す。 程 十五 麻 ティアラゼレアータコホルに入る。 たる管中 W. 613. 16 Decesoria pileata 醉 入 酸にて殺し 2 n 或 分後 せ 以は次の 物を移し 1 動物共が 1. Billeard 十五 1: Ø) 後上記 後直 Ŧī. 移 % T 分 如 直 し静 製分 8.5 # 1 ち < i 處 に管 ア 0) 1 jν 0) Id て充分 後 後液 理 = w 力 T ア は 1 jv す ホ y 7 法 觸 w 振 取 0 = 3 IV 亦 を 湯 Ł 1 = 出 伸 Ŧ. ホ IV 施 部を し清 入れ 3 を允 **示**: n 張 可 -6 寸 11 な n ì ク N

Caran paramelin rine (the ? とす [Liec ニュラ ij 3 類 昇 汞 0 热 3

液にて殺すを可 深處に棲 む者は此を獲る に底曳網等 を用 کم 3 から 故 1 毁

> n を保 損 ば せ 3 ポ 存 する ŋ 事 プ 多 12. 1-し故 退縮し 力 وَقُ に此等は直 べた。 7 容易に伸び 淺海産の ちに にアル 難 ð < 0 = なる は ホ 速 iv 1-Ō かっ 不便あるに 10 投じて外鞘 所 理 せ

注意すべし Antennelaria 13 昇 汞 冷 似 1= T 殺 i 清

水

にて

洗

ひ

 \overline{E}

È

海

水

0 Eucoje, Gastroulasta, 水其度を高 Obelia E. は硫 ~ i 酸 銅

1 7 殺し沈澱の悉く 除去さる~迄清 水にて洗 ن 昇 Ŧī. 汞 % 混 7 液

IV コポルに移す。 エクオレア Mitrocomana, Acgnorea

混液にて このAequoreuの小 2 11 オ ス 3 ゥ ム酸混液に入れ十 形 0 专 0) は 面 は h $\dot{\mathcal{H}}$ 醋 1 分 酸 カ 1-U 二十 T 2, 殺 11 分位 オ Ĉ ス 直 11 放 ち 置 ウ 1-3 2 ク T

よし 3 も支障なし。 Timen Havilabies かとす フラヴ サラブリス T jν ア T ラブリス w 朩 IV = 1 ポ 1-移 jν は 1-す][移 前 % 4 1 フ は Hi. ъ 極 jν 8 ~ T +

1)

シ

用

2

る

徐 日

k 間 Z

1=

、其度を

付

放

置

\$

Trachomedusae (硬水母 y

高むべし。

くども にし パ% jν Diadias malleri ハナガサクラゲの一 て浅 7 y -オル 调 \sim き器に入れ海 0 B 同 は 放 量を注 12 10 置 19 i 後 加し全體 水を半分位盛り急に其 五 % の液 ア w 参三%位に = 水 w (= 上に六% し其儘 入 音を n 漸 15

Elsopalonema, Liveope, 7 7 SANE E. SEDRONS. 8'20 CE カ 12 y 13 其 大 さに J

一、此

()海產動物固定保存法(石橋

海產動物固定保存法 (三)

腔腸動物 (Coclemterata)

べし 固定液 を製る時の如くしてCOを含ましむ。(譯者日、 鬻がる^飲料曹達水を製する壜に海水を盛り此に曹達水 なる麻醉法を紹介すべし。此は **覽用として完全なるのみならず亦組織研究にも用** 少量のクロレトンを併用すべく充分麻酔したる後適當の たる儘麻醉 たる器中に此曹達水を注ぐ時は動物は敷分にして伸張 在るあり用 り"Scdor"を稱せらると同樣の曹達水製器の本邦市場 Bulletin にあり『市場に、Sparklet Bottles" に係るもの 尚廣く甲殼類·蠕蟲類·軟體類等に適用し得べき簡單 に腔腸動 にて殺すべし。 すの کہ にして載せて一九〇八年十二月の Biological 物 可 管水母の如き解體し易きものにありては io 各部門に入らんごするに當り該動 動物を盛 此法によりて得たる標品は啻に展 れる普通の海水と共に入れ A. G. MAYER 氏の の名を以て 數年前 おらる 物 創 Ù 1

「ヒドロ」水母類 (Hydromedusae)

易き性なるを以て可及的急速に處理するを可なりとす。一般に「ヒドロ」水母類は軟弱にして且つ速に解體し

理學士 石 橋 榮

延の は濃厚なる昇汞 五% %アル ン酸 TZEL はVOM RATH のピクリン=オスミウム=酢酸 量の固定液を急に注ぐを可なりとす。固定液として WE-小形のものは少量の海 を用ふ此時に十五分以上液中に留む可からず(Ency)。或 を用る(Eucy) Henrwig, O. & R.は〇•五%オスミウム に熱せる濃厚昇汞液を用ふ。【Ency】 麻酔に 固定に LANG は七〇%アルコ オ 才 の濃厚水溶液一立に四立方糎の氷醋酸を加へ更に = スミウム酸を溶解せし液なり。固定後直ちに七〇 スミウム酸を。LANG は上記 VOM RATHの液の外 亦 ヒドロキシラミン或はコカ ルに移すべし)を採用し。VogT& Yungは〇 にて殺 水中にてポリプを伸張させ其に多 し直ちに ア 7 ルに昇汞を含ませし液 ルコホルに移す[Lee] インを用ふ(Ency) (ピクリ 酸

せり。【Fincy.】 海水飽和溶液に二%の割に氷酷酸を含ませこものを使用海水飽和溶液に二%の割に氷酷酸を含ませこものを使用

時の後に五〇%アルコホルに投ず。

を半ば水中に入れて液を冷却す、後ち清水にで洗

ひ五分

皆熱せる昇汞液を以て殺すべし。熱液を注がば直ちに器

浮游性の水母を有せず永久ポリプ形を保つ種類は殆ざ

3

話

0

ダーウィンの情緒表出論(川村

彼

0

人

格

0)

映

像

3

秱

す

3

3

か

出

る

鳭

戦を ば吾 有なる 來る 以 0 3 發 狀態又は 複 現し T かう あ を擦 るの 搔 避 0 を為 Þ 性 15 本能 來 V は ح 3 悲惨 (" 3 n な 3 動 かゞ 手. 12 云 は 習 爲 的 B 作 つ 吾 £ n 3 細 な 汽 慣 3 7 8 吾 な 8 b 0 K 工 結合し 話 生 であ を習 後 1 固 の B 0 大 0) か 結 胺 ì を聞 なく 理 定 で 30 r 色 的 5 合し 慣 12 i 0 習 大 易 0 振 表 < 1= 習 る 慣 沒 時 情 子 心 j 習 そこで 慣 12 b B ĕ 孫 b つて殆無意 一慣によつて かう 0) 1: となり終 理 0 ので 結 に遺 狀 0 目 0 力 之は 合し を目 斯 態又は を閉 で、 13 あ くして 强 傳 實際 背 して、 3 で ち る 72 b と云 と云 發現 B 見 12 動 識 b 0 痒 12 b 作 0 0) は 1 時 細 する 邃 多 2 で 2 は 為 b 5 様な 0 E すこ n 時 あ < 數 1 30 で と云 其 i 動 72 混 吾 1 他 後 12 交 Ō 强 物 動 0 ح k であ 肢 叉犬 例 h 1 作 î 心 カゞ は 孟 い す 特 カジ T

な 或 他 反 0 習 急に 習 動 0 あ 慣 犬叉は であ 僧 作 向 3 かず 催 自 V 尾 かゞ ことを認め 發• 結 3 動 現 分 は **ø**• 棒の 合し 恐 作 は 塲 0 眼 を惹 合には、 法· 3 n 近 を 則。 圓 樣 12 3 3 づ と云 者 起 0 3 表 3 1 にして 5 情 す うる 1 Ù 或 對 £ とし、 不 9 T 心 する 必 あ 凝 直 0 凡 要な で 立 體 理 3 T 视 若 狀 時には、 者 せし を高 あ 0 す 30 3 i 態 樣 か 3 自 心 等 < 1 から め、 第 かう 堅くし B 理 0 分 例 係 狀 多 表 毛 敵 を示 態が 5 0 寸 愛 幡 8 を攻 法 立 T ず i 反 Z 人撃する Z 步 せ 則 對 1 T 示 行 n 1= 吳 直 (す 接 ح 從 カジ 耳 i 13 n 犬 多 動 反 1. 0 る人 頭 3 前 作 Z

> 統 即 ち 柔 對 か ち 體 倒 を 低 n < 耳 H は 2 柔軟 下 ど云ふの 後 さし、 方 ī 引 頭 で 3 É あ 垂 眼 ども n を 細く 尾 4 係● を 百 150 振 6 神

法則で云ふこで、 戦が影響を及ぼす つたり 筋が戦 端の より たる 材料を 烈に 等 對照 旣 0 は 0 が、三構・二、 學者 表 0) 右 起 智 述 情 顏 A 0) さ云ふことも出來 B 質 臆 0 論旨、 基 慄 著 ~ 學 k 此 2 覺 損 測 面 て、 法 大 法 理 著 礎 0) 細 # 72 0) 0) 臓 云 72 胞 は な 面 生 Z 則 則 推 i 紀 3 0) b i Š 痈 理 カジ 彼 は 論 < る 以 如 目 1-皷 3 すど 前 z 學 所 就 0 經 强 ダ は T 0 動 顔 迷 改 考 T 書 外 驚 動 は 1 0 < 0 が急速に爲つたりする様 云ふ 物 色が 連 多く 容 めし 刺 信 か 彼 は 0 ゥ 何 門の法則で、東京の法則では、 /ィンが. 直 全篇を通じ 鎖 戟 學人 3" る。 物 貌 0 種 U) 書 變 0 を せら 多 學に は 色 3 したと云 ħ を 中に で、 を る 種 其 O) 例 傳 つ も見な 數 異說 表情を分 12 30 得 比 に足ら 學 實 ^ は n 5 5 ば 見 13 較 表 略 0 ダ 72 を立 i. 時 吾 は 進 て一貫し 1 來 U 3 U Ĺ S 0 0 な 1 諸腺 て或神・一 之れ 3 北 0 72 ゥ ħ が激昂 吾 後 なら は 過 てる 析 n 1 經・定の●の 者に 3 神經 は 0 人 12 i 0 ン 前 T は T TZ 分 神 表 呼 は 末 1 0) なの 直接●向に 此 者 あ 情 あ 0 蒐 居 居 基 0 經 12 泌 i るの 蓋し遅 作 30 吾 本の た場 書を以 0 風 から 1 彼 集 3 完 である 之れ あ 7 ż 0 から H 用 統 合に 響 0 は は 反 胩 近 標 用·其 毛 かゞ 12 1 0 な の・刺 激 7 其 3 Hi 進 は 代 其 即 R

を攻 D 究 Ĺ 以 T 自 研 犵 0 大 目 的 1 副 は Ù め な け n

ば

話

ダ

ゥ

イ

等 蛙 0 E 當 主 E 屬 方 邢 げ かっ 論 成 引 要素 0 F, 0 5 する音 窕 7 動 やう じ カジ 3 事 猿 引き、 頫 自 3 セ 物 可く大 鳥 例 12 かゞ ク は た 0) 縮 0 う。 處 曹 を圓 حَجَ カジ 笑 喜 聲 ス から 表 8 す で 敵 ょ 下 を カゞ 3 E 關 3 儶 あ 膨 8 きく 3 蜃 發 0 3 黑 2 Å 服 す ダ は 3 脹 追 塘 T 耳 す で は 3 す 臉 猩 3 1 ダ 300 かう 2 ì 合 確 眉 П ż せ ること 他 か 觀 1 1 12 i 時 30 12 1 め 0 かう 角 後 小 察 ゥ 1 之れ 體 猩 め 翼 b 6 擦 勔 上 Z 1-ン は イ す 後 ること æ 中 n 物 b 動 Ħ 麬 1 非 2 擴 鷄 3 0 で re は 12 齒 Ŀ かっ る 常 から 3 人 V カジ 表 筋 カジ 方 Ī 間 其 で Ġ 等 間 せ、 3 鬪 情 肉 次 出 多 同 1 同 7 眼 樣 1 は Z かず 4 1 る 。 近 カ 35 多 皆 收 於 揆 時 あ であ 同 B 5 異 1 る 輝 今 T 縮 即 時 他 注 グ 1 1 15 30 b t ì 羽 0 出 動 妓 せ 同 1= かっ 力 4 ゥ 惣 è 動 怏 時 だ 毛 づ 人 物 i ヌ 7 其 を 1 め 物 3 樂 間 0 イ V 立 508 頭 同 2 對 で 0 0 口 笶 數 柄 オ カ 笑 カジ 部 角 例 T i h 敵 表 U で ク 詳 るこ かう 情 15 12 zp 1 r 方 0) あ Ŀ 上蛇 スし 威 細 時 此 皮 後 相

斯 T < 12 0) 如 カゞ 唱 カコ < 導 は 1 云 ヹ 始 1 ば、 Ø) 3 ゥ 他 12 1 彼 動 進 2 化 O) 物 か 表 論 多 3 情 1 0) < 最 論 間 0 動 は 0 表 物 彼 有 情 カゞ 力 直 な 0 就 3 7 其 前 謡 致 z 表 見 Ŀ E 情 興 出 Ŀ

情

から

見

6

\$ U

3

0

で

あ

3

吾 つ 爲 0) 趣 ゥ は ば 12 め 12 多 1 12 嫌 表 12 0 4 \mathcal{L} 吾 情 出 0) 祖 惡 it な 人 來 たご から 人 先 0) 3 事 類 得 表 礈 0 3 かゞ 表 毎 0 る丈 祖 說 銳 存 情 情 1-由 利 先 Ĺ ŧ z 進 來 72 H カジ 朋 E 化 遠 \$ 汛 4 唇 快 13 0 意 0 速 方 齒 笳 3 外 考 けご 1 篇 0) z 收 北 眼 崩 3 あ 表 縮 較 r ح 說 re 3 情 人 稱 0 Ù Ĺ 開 食 T 得 15 T n す 65 720 物 於 1 鬪 12 T 3 崗 必 叉 爭 塢 T Ŀ 察 3 P は 合 i かゞ カジ 外 眉 12 表 B B あ 敵 笳 時 は 小 出 Z つ が 代 北 RU 來 莧 T 收 か な 為 3 3 附 行 縮 C 0 8 0 S H は す ダ 例 來 3 3 傳. 多 Ì

らう。 狀 まるる b 1 多方 T 况 以 創 1 可 1 勿 止 始 3 沭 面 まつ せ 論 4 1-5 容 0 日 來 T \$2 で 0 貌 0 居 は T tz 組 表 情 織 無 大 所 3 0 せ b 0 な 1 5 で け 科 3 ょ 學 0 n 成 あ n て、 た體 10 Ese 功 8 を逐 永 人 系 グ E げ 現 1 E ゥ 下 彼 T 居 3 0 0 1 斯 時 3 > 學 代 0 か 幾 は から 研 0 狀 明 究 ŧ 彼 況 臉 かゞ で 如 12 J 止 あ 何

μq

B 5 所 表 情 け 0 說 ダ 7 n 1= 0 1 基 ã) 50 ょ ゥ 3 本 n ィ から、から、 法 ン 11 此 則 さし 2 其 法 蒐 811 n は T 集 决 次 慣®注 i 得 0) 彼 i た多 T 0 3 表 個 彼 情 僧 條 數 0 值 論 成 Z 0) から 0 功 舉 事 經 Vi do i 實 緯 12 12 3 か ž 5 3 な 方 近 歸 代 面 納 T 學 で 居 は T 無 0

後 直 接 は 叉 有。 此 は 用。 狀 間 况 接 カジ 1 少し 吾 結 7 0) Ł 或 起 心 つた場 理 法 則· 狀 態 合 1 1 有 梅 は 益 雜 15 13 其 3 Ł 表 表 0) 情 情 C は あ から 假 3 元 來

も

あ

3 種

0

第

11

種 朋

族 智

0) 力

歷

史

僡 度

說

風

俗 h

習

慣 特

0) 色

如 Z

3

b U.

0 る

カジ Z

帶

72

3

族

般

0

文

0)

30 5 で、 かう 摸 忽ち カジ 究 から 情 n 缺 ス は 1 3 種 ば、 診 倣 接吻 明 其 が 表 0 的 0) 多 F 0 20 かう 作 情に 之を 號 方 從 外 表 敎 單 可 ラ 膫 張 規 せ 5 1 情 5 * 約 泣 カコ IJ (面 如 0) 文 つ 抑 は つ 1= + 朗 懕 6 あ T 為 7 72 愛 知 7 15 何 で 比 無 的 8 n 7 B 3 6 等 人 嵐 見 情 向 1= あ べ す で 居 忽 0) 0) 63 50 30 3 で 表 人 1 表 1 1= 3 0 あ 7 3 襲 0) 形 n 5 更 T 懦 就 人 虚 で は 果 摥 式 朏 情 3 せ あ I. 是 笑 素 3 餘 學 體 僞 あ か Ù 合 5 O) 3 0 ス T 如 V 急變 足 觀 教育 通 1 1 性 を す 0 20 丰 オ h 0) 3 何 7 12 6 適當 報 IJ 飛 大 ょ 察 牛 多 2 叉 識 2 性 如 E Ù あ T る。 告し 狀 人 な 理 含 < 0 0 尙 别 n かず フ 7 1 寸 0) 7 原 進 T 寫 も多 1 人 E ま 叉 かう 人 小 あ な 3 3 4 -2 野 考 新 自 例 步 より るこ 然 始 兒 1 3 12 タ グ J D め 種 3 戀 接 h 的 +" ^ 0 亚 논 7 E 生 1 か 1= 然 3 0 6 受 5 な表 は B 促 發し 1 異 7 非 F. は 人 r 近 面 ウ 0 的 凡 A な 居 利 無 カジ 30 野 i V 0 A は 生 實 0) 1 7 2 5 人 接 Û 開 罐 12 表 種 其 理 際 1 情 3 加 ン T 12 b 形 歐 其 胁 18 カジ 12 0) 表 情 的 0 82 0) る 0 ナご 3 1 通 主 情 强 後 於 他 式 羅 ブ か 12 10 は 此 かろ É ン 困 すい 之を 就 烈 特 ح 0 1 巴 変 7 8 較 ~V ダ か 種 B 天 難 あ T 3 Zp 野 過 人 0) 見 的 な ル 1 1 家 豣 3 個 規 徵 云 表 報 3 骨 鑩 表 且 文 3 ゥ 情 古 h 究 で 戀 3 か 12 約 3 0) 3 朋 あ 人 D 7 イ 如 で 化 O) 的 2 な から ゥ حح 研 あ 據 حج 何 0 即 人

> i, 表 るこ 3 より 0 動 5 せ 其 凡 度 は とを O 情 < T 坳 C, 習 T D 乓 K ダ あ 攻 ď 學 則 12 0) 慣 0) は 動 1 究 3 ち 13 進 表 蓋し 動 例 0 30 0 働 物 ゥ 化 情 作 かっ 知 占 物 證 ダ Û 0) 人間 等 cg. 褯 ì 0 5 定 を言 1-表 ン 0 j 關 分 ゥ 12 3 な Ù 情 を 1 云 2 時 3 12 五 E す 以 か 1 2 代 2 試 3 論 نے 6 0 B ح 他 0) 出 事 嚆 な 0 3 12 同 動 吾 及 (1) づ h 人 な 物 矢 間 は 古 * Ŭ 人 i あ 3 ì. < かっ 0) 건. 以 H 3 カン T に及 す 進 に 學 進 5 聯 外 2 Λ 居 T 化 化 72 者 自 爲 全 3 0 想 3 h 論 思 な 0 かず 發 的 < 如 から 0 動 で、 は 規 0) ひ 3 的 飛 何 尤 物 2 2 當 約 實 表 及 表 生 ર્ક C z 0 方 情 ば 情 理 離 的 表 然 際 告 學 カゞ 面 \$2 で 8 的 な n 沭 は 情 かっ 全 ح は 3 あ 動 15 Å 12 動 6 Z i 始 < 可 坳 表 Ġ 3 0 b 12 物 0 研 き営 0 15 夢 學 若 8 0) 0 毠 b b T 想 况 حح 形 0 0 貌 0) 得 比 考 Ł ナご 方 存 熊 Û 12 較 12 8 T 面 す 渦

情 路 小 廣 意 知 3 b な 幼 義 i 人 8 20 儿 (I) 讀 得 2 類 で 解 表 D から ئۇھ 6 0) あ 示 情 せ B 4 釋 る 表 3 5 界 ۲ 0 す ζ 情 カコ 0 强 n は 0) n が かゞ 出 刺 似 72 弱 3 戟 A. 下 哺 簡 63 12 0 13 吾 次 等 點 乳 雑 1 人 11 對 申 な B 動 V は は 0 1 動 物 Ù 動 あ 然 物 ウ 7 飛 物 3 0 行 挧 è 0) 0 樣 體 ィ 般 其 表 2 3 す で な 構 處 情 高 處 0 造 動 依 坳 0 昆 1 共 等 15 E 程 界 温 至 7 6 0 7 準 水 度 2 怒 動 複 於 動 F 0 T 雰 動 物 雜 差 は け 坳 樂 0) 3 1 與 3 浮 3 こそ 吾 表 併 8 表 0 E 游 多 情 行 あ は 情 此 T 15 す は す 進 表 3 其 推 n 頗 3

瓣

3

神 話 0 ダ ゥ 1

に富み 直 1 ゥ b D つ を思 好 6 立 あ から T 短 F ゥ 1 8 例 狂 せ n 所 1 2 心 且 ば であ 亦 かう 人 E 例 ン 3 自 恐 カジ 妓 ば 强 0 め 2 ~ す 有 烈 怖 3 狂 1= 狂 表 ば 3 0) 人情を常 3 着眼 劾 0) 樣 嬬 狂 人 で 酬 長 表 な حح 舰 から 13 1 所 常 で、 情 3 察 3 0 Ù す Æ 例 方 點 0 w 12 觀 Λ 1 ٨ 3 毛髮 法 を中 E 8 察 3 至 0 傾 ば 亦實 要素 ネ であ 表 0 便 min III は 面 情 心 注 15 0 表 間 から FI に敬 盾. 射 情 3 をし ること 3 あ で 1= 0 15651 を恐 立 劃 混 あ 3 美 研 るこ は 服 究 然 同 7 な から 論 n 3 動 す 0 12 i 3 狂 て著 を俟 人 ح 物 可 上 3 T 點を利 人の を立 き事 境界 に賢 b 0 1= 論ずると み 於 3 72 行 表 で i な 證 で T B 禺 は なく あ 甚 U 無 健 n Ù は 30 30 0 72 T は 12 頭 病 دع 髮 往 0 グ 趣 0) 出 表 從 13 Z Ì 味 حح 差 來 グ K 情

此

外に

B

ダ

1

ゥ

1

ン

は

種

K

0

遨

術

1=

表

は

n

12

表

情

1

注

よく 0) 化 どする 動 は で かっ 72 甚 カコ あ 0 此 藝術に n 服 Ġ 研 目 る 的 立 0 究 例 力 困 カコ は、 Hitz を以 5 證 難 で 題• 叉は あ 適 で はれ・ 引 Ĺ 之を T 南 3 活動 30 ٨ 7 4 0 用 tz* せら 居 體 觀 に、 i 面 然 る 0 0 察 2 3 表 3 形 活 表 n 3 す それ 3 あ 情 情 1 動 12 3 2 表 多 彫 運 3 故 は 瞬 刻 常 動 種 元 幾度 昔 Ĺ 間 繪 0 K 來 12 畵 多 0) カコ 1 生 人 ら美 看 體 3 b 據 は < か 分 0 美 は 取 72 合 0 L 術 で 術 運 5 瞬 0 な 家 間 0) あ 間 形 動 傑作 3 之を かう 態 b Zp 1= ح 程 修 用 か 起 r かっ 5 であ 品 永 養 3 目 表 3 かう 久 8 縋 情 3 的

> 强 不 とへ は 有 才 z < 滴 3 = 古美 當 收 0 1 (" 縮 術 は 15 n 2 ば 3 術 1 解 ù 72 剖 Ġ 0 あ 7 傑 0 顏 2 學 w To 作 面 T E U 痛 は美 筋 チ あ で 大 0 3 あ は な 表 <u>_</u> との つて 顏 な 3 情 誤 3 を論 面 考 ţ B で 0 0) 美 ずる 8 0) あ 彫 を破 抱 吾 3 像 かゞ تح 主 b 人 壞 評し 0 13 0 72 3 額 3 目 す たっ 的 3 目 に引 i 横 1-的 然 か 间 で 長 3 し年 あ つ す ĩ 3 7 る 5 は 7 0 5 貌 12 15 彼 から ラ

意し 眞 確 は に演 かず 演 劇者 120 i' 得 は 演 多年 劇 3 カコ 5 6 0 0) 身振 で、 練 n 習 7 あ 表 Ti. 1= 情等 t 3 1 2 ゥ て、 0 1 如 ン きる 諸 0 書 種 0 其 中 表 1= 情 は で を故 此 あ 表 3 意 情 1 0) 阴 n

して 富 未 す 12 なる人 表 方 情 72 なこと、 ることを得 地 四 製 異·個 曾 其答を求 球 面 かろ T 1 種 7 あ 無 0 に會 あ 0 人·例 凡 諸 種●示 て、 23 3 0 百 0 め 國 0 の。せ 表® で 0 グ 顏 1-情。 表 從 居 色 1 あ 面 情 る 3 0 n 人 ゥ 0 T 朋 な表 學 人 凡 1 1 そ諸 書 人 ょ 友 和 2 人情を見 は 學 種 つ 知 中 7 己に は 彼 的 彼 人 多 即 表 0 種 0) 長途の 書 情 ち容 < + 12 1= は 0 1= 0 右 各其 就 筃 相 貌 遠 旅 1= 種 條 學 40 出 T 0 0 13 行 0 N づ 0 表 間 5 1 最 種 3 カジ 於 事 情 韻 主 b 例 T 要 特 を Ŀ 此 種 な 有 0 配 U) 他 布 12 13

進 第 取 的 種 は 的 なことも 該 表 情 人 種 は あ かう 種 り又慎 分 H 派 0 ì 事 重 來 柄 保守的なことも カコ 2 72 3 系 統 如 何 3 あ 由 30 あ 3

る

カジ

ì

ゥ

1

2

å

亦

疾

眼

Ù

て、

內

0

名

を實物又は寫眞により

T 1

甚 玆

だ綿

密に

研

究し

12

例

(講

話

0

ダーウィンの情緒表出論(川

一、小兒の表情。凡そ表情には 五は最も注意すべきものである。

多く 其强 兒の 性格 情は め る様 力が るし る人 式は 情 傲 O) しない 緒を振 狀 倨 カジ 吻 叉は は笑 發 强 0 態 になって、 b 0 種 愛 3 i 0) から 影響 性 氣を帶 要素 情 達 0 滿 被 R 10 0 なること 12 爲 全 5 Š 0) 度 近 する かゞ 表 b 12 7 示する場 を備 Ú 1 原 形 强 然之を隱 0 حح 0 情 す め D 注 3 p V 要素 影 るに ばし も泣 に於 表 小 意 b C カコ < 1= 因 ること 72 意志 或は 情 從 せし て 響な は 兒 あ 1 Š 移 0 所 合 < (n) を捕 虚 快 2 るこども b (る 8 ょ 7 多少 貧し であ 其形 B 弱き情緒を誇 て、 3 3 12 凡そ 僞 'n 樂 あ 0 8 蔽する場 小 30 が如 も人 兒 12 從 支 あ B T 不 0 意志 變 E てこ に於 いこと 表 3 2 配 n 0 確 表 3 は ば たに接 化す 之れ て小 から 3 情 ج 情 答 原 實 3 あ よって 見 と云 か 合 3 0) b 0 機 因 T 0 1 邪悪な 嫌 即 兒 0) 貧し 力 3 衣 \$ 3 0 B は、 最 7 8 亦快 反對に表 で 後天的 の表 大し、 を以 るに あ 5 あ か n 4 然 あ も主 カジ 2 『笑 30 るの 情緒 ñ 種 る、 樂 72 好 x 5 0) 3 同 8 じ情 7 3 T ば 情 0 要 カジ 0 1 K 20 又は存立 然 情を薄弱 叉年 古 ح 縋 N 此 0 な 0 表 12 ダ ウ は 實際笑 n 3 表 は 常 例 差 天真 化 3 表 情 反 緒 h 1 3 云 オ 協 原 から は 1-出 カジ 加 情 對 カジ 0) 2 ウ 2 ば をし 其 始 爛 未 主 在 多 カジ 如 何 0 1= あ 表 0) 小 を 1 弱 30 加 雏 なる 强 倨 73 的 は 煜 兒 ならし t Ĵ 出 1-ふこと > ĺ 3 情 傲 度 或 自 發 减 2 要素 L3 で 見 13 何 T 0 智 カジ 4 3 表 形 表 脉 小 -[表 す な h 1 Ś

を出 期間 烱眼 は 别 度。 淮 子 1 全然 間 得 可 业 所 表 播 あ n 0 あ 泣 72 故 甚だ が t かぎ 3 0) か 理 3 情 ځ で 0 す E 、其表 つて ì i 片 らざる 學 常 淚 から 3 2 小 あ あ < 如くに天眞で、 かっ は 3 30 在・他方の表・眼 って、 服を誤 兒 書の 概 强 筋 腺 小 有 云 時 1 3 且 、噪狂 麦 確 列 力の 兒 0 行 0 1 谷 S 種 i 情 發 筋 73 0 b 情 8 研 L 即 1 B 7 な 大 1 運 であ る發見 章 の收縮 運 つて上 達 究 此 消 57 J 淚 外 0 所 ち ろ 0 動は 此 四 動 情かか 不 つ E TS で、 は 0 形 3 情 條 ことを證 傳播 それ T 出 值 6 充 表 かう 5 神經の疲勞 常 か、岩 長 する 修飾も無け 件を 盛 情 は 衣 分 0 0 情 0 邪 筋 3 强 グ は生 3 度、 0 氣 0 淚 0 短 n 力 1 O) 0) 緒 强 して永 袖 交代し を出 真 具 例 心 單 3 b ゥ なる小 < 0 區 1 3 烈で 理 理 は 備 3 78 純 縮 强 口 n 1-K 0 ゥ ィ 4 歴度を測 を論 を含 3 で 舉 他 で કુ 0 程 T 源 7 ィ ン 朋 i 極 度、 ずには 兒の 膫 7 為 表 撫 か あ あ (かゞ 0) 7 因 ン n 0 < 揣 持 情 6 妓 發し で ば街氣も交ら 種 居 で め i ると 3 n かぎ ず h 13 7 る。 七 Ź 表 定す 號泣 15 ば 飾 續 1 で 0) 南 形式交代 72 かゞ 小 1 2)表情 叉多 處 兒 着 者 居 情 狂 起る 3 + 多 氣 72 i 5 ると 3 事 婴兒 服 人 即 カジ Ù Ł 0) 0 re 0 3 知 ダ には 無 < 7 to 表 脈 72 其 日 多 Ì 研 Û 决 舉 b 謂 偶 精 は あ 2 悟 姫 速 笳 0 服 Ħ ゥ は 究 12 i げ 45 度 叉之 T 0 收 始 0 [JU] 7 伙 2 72 D 3 0) 斾 かっ 0) 寸 らは 塘 は誠 忽 兒 か 2 縮 あ 彼 0 7 B は 8 ょ 病 部 1 る。 j 30 TE 合 \$2 持續 0 觀 n は 或 1 0) 0 0 0 1-Ti 涙 は T 1 寸 b で 彼 Ti

計

話

0

ダ

ゥ

1

0

情緒

î

つた。 使 面 0 颜 3 be 學 72 n 理 0 此 學 12 智 0 容 0 好 識 b 著 0 表 料さ 缺 述 情 0 する 出 關 かう 72 i ヂゥ 0 至らし を 的 時 シ 知ら 4 確 ア 妙 ン 1 な め ヌ 複 Ù をし 72 かっ T たしと 科 0 72 學 語 7 を悟 を 不 的 幸 何 į 13 か A 5 3 2 な b 斷 7 3 小 か 顏 案

實驗 年物 寫眞 は あ Tr' TEGAZZA) は、 介し の實験を 共 1 つた 同 ヌ かっ 故し の 的 0 らば ゥ b 則 で 敮 72 多數 述 功 0 研 3 ちチゥ 1 あ 0 績 と云 で 究 12 自 3 術 は ヂ゚ゥ ン 表情 學校 用 は は あ は 6 誰 は、こ シァ シ 6 な ì U 佛 蚁 つ ダ 勿 で 7 150 3 當 12 論 0 0 闎 2 1 72 論 ン à \sim て、 72 解 位 カジ n 時 ダ 0 ゥ 西 ヌ 3 ヌ ダ 大家 剖 國 X で 12 此 1 0 か 0 1 1 彼 誠に と云 ヂ゚ 人 1 方 あ ゥ 2 研 古來 ゥ 發 伊太利 ヴ 講 0 ゥ 3 の 0 面 1 缩 見 1 ž 寫眞 0 書 注 百 ン で 0) Z 座 1 1 > 0 7 年 蓋 文献 意 深 は 中 は 3 價 0) 2 ン 中 0 Ò 3 ヂッ 0 E 多 は ヌ 8 Ĺ 彼 値 著あ 幸に 喚起 はデッ は 知 研 ヂ 7 轉 # 3 チ を シァ 己に 表 鑚 ヴ 最 ン 認 間 載 0 ヤ シ 右 情 Ó を テ 8 ì ン せら 書 8 1 め 7 シ 遇 積 ガ て、 7 0 籍 11 ヌ 重 w 2 7 美 以 ツ を 外 2 2 0) を < 又 n ン ス 之を 八 0 術 世 す 後 12 2 0 事 ツ 7 ヌ 置 讀 ダ ア(で. 3 七 樣 3 熱 業を 學 を ð 0 3 1 講 去 な 撮 12 校 四 ヂ あ 3 # 心 ゥ ゚゙ヹ 多く 過 0 8 思 0 な 義 シァ 賞 72 かゞ 72 昨 12 カジ 3 0 ン

> を以 ウィ GRATIOLET) し批 九年)、ベイ SPENSER一八五五 一八六五年 Ŀ 來 T 顏 は此 彼 述 面 0 72 紅 研 等 來 3 潮 0 究立 0 0 ピ (BAIN 諸 表 物 72 關 デリ 情 論 氏 は 諸 年 する研 0 0) 尙 ット 0 氏 講 根 所 一八三八年及六四 澤 0 0 據 山あ 著 論を最も愼 研究等は其 義 さこ 0 書 PIDERIT) 死 3 0 後 T 就 居 中 刊 重 主なる 行 年 に考 0) ダ 年 1 表 せ 1 グ ゲ 5 情 b ゥ ラ ス、 論 0) ス 1 n チ オ BURGE-72 2 かゞ Ł 八 サ 參 ダ

 $\overline{\mathcal{H}}$ 0

集し 捕 力を、 儶 T 8 かぎ しく 古 緒 無 ダ へては、 T 3 今 此 は 0 1 0 かっ らららっ 獨 は 顏 博 は 著 ゥ 表 書 物 N 步 面 ィ 之を精密 で 其 學 世 類 0 0 ン 彼 者 0 あ 間 生 於て 30 は常 理 1 から 由 種 學 存 來 動 定 纐 0 する普 に觀察 に於 論 此 は 人 植 起 0 0 特 有 物 n 原 內容 技 等 T 學 12 爈 0 Ġ なく 通 閑 1 7 カラ Ľ 彼 餇 為し 亦 0 0) から 1 向 養 又非常 法 周 實に豐富該博 附 發 何 つ 動 t 到 揮 12 人 則を發見 する様な 物 , 1% F 13 B 75 4 及 爲 栽 る注意 に多 敬 3 X i 培 なさ 他 服 n 植 する 數 此 改 動 12 物 物 0 細 同 3 と真摯な なること め 手腕 事 て云 處 13 例 1 於 な 6 質を re ふ迄 H 3 あ 於 好 3 3

する ダ 處 彼 1 獨 0 ゥ 創 A イ 0 類 研 は 0) 究進 表 古 情 路 を精 0 を新 所 細 說 方面に開 多 に觀察記 熟讀 玩 いた 錄 味 i ので、 た計 叉は b 就中次の で H 13 常 目

居

る。

して、

今

は

解剖

學

博

物

館

0)

貴重なる藏

品

0

とな

つ

2

講

話

〇ダーウィンの情緒表出論(川村

說 例 Z で 公に あ 30 T 力 居 4 ~ w 45 亦 表 情筋 の收縮を論じて有 益なる

奬し 賏 IV 器 績 思 迄 から ح i 究 の 解 £ 官 は ~ 眼 は 主張 た顔 勉めた 3 で居 臉 大 決して沒 剖 表情 w 八に此書 神 筋 學 0 るの を、 表 經 護 0 Ú 3 收 は 8 情 する 0 0) かず 神經 ので 8 縮 す 基 隔 性 1 ダ 必要 可か だ纏 其 1 する 負 絕 質 關 スふ所が する ゥ あ 3 1 i 證であ らざることで、 も亦 3 綿 12 1 かっ 0 5 is 研 3 表 ン E が最 É MIL 抄 問 情 究 7 彼 て自然 定の と呼 は、 30 液 3 到 題 は 神 も敬 0 な 底 ではな 條理 吸 壓 表 分 經 5 情 0 系 حح 重 力 析 1 E であ 後年 統 す 起 あ 解 0 1= × 對 說 事 P 關 際 0 るとを明 呼吸 3 12 を云 30 " 係 し筋 i i 得 ì 說 0) T 多 る望 7 7: 此 深 U 闡 ウ 肉 と云 官 あ 繊 呼 1= 出 明 1 1 3 弱 吸 i なし ン 0) せ 渾 ح 2 なる 1= 0 12 作 h 動 推 功 تح 30 際 研

こどは b 主 12 八〇 そし 次に ひ附 人間 0) であ 種 學へ 明 T 六 5 ħ に就て此 は 12 0 なことであつたが、 死後直 察に 頁 無 可き表情 元來筋肉に電氣を通ずるこ、其筋が收縮 彼は顔 献 八七 據つたに反し、 をし 試験を行ふと、 に試験しなけ 五 研究者 たが 面 であ 筋を筒 で彼は最 30 其表 は、 さて誰 12 別 電氣が 實驗 情 ヂゥ 初 彼 ば は 死 ħ 0 ならぬ シァ に收 研究は 醫 的 刑 B 運 實驗 學の の方法を輸 人 > 動 0 縮 ヌ ったり 從 大家 死骸 神 させること 顏 來 經を DUCHENNE とて を を貨 で、 0 刺 角 入し 人 生 U つさう R 斯 す 多 3 12 から EIL

> を確 から Ш 愉 眉 相 が め 13 3 行は 題 快 筋 問 學者 見 疼痛 3 0 或 寫真 する 0) 72 を興 から 附 時 凡 同 72 を感 時に、 こか思つて居る時 何 等 n か 好 ての筋 を加 奮收 運 麼 書物さして世に出した。 720 0 0 氣 12 彼 1 云 せ 皮膚の は此 縮 分 2 そして、 0 8 Ū 肉 T で、 病院 させると、 0) 顏 不 め 時 規 實驗の結 0) 之に の老 單 形 則 知覺神經をも刺戟する為 一八六二年 1= 8 例 P に收 簡 就て でも、 眼鼻の大 小 な 假介其 ば顴骨筋を收縮 縮 果を、 明に哄笑の 使で顔 特 試験をやる Ĺ 有 鋭き苦痛 0) 「人の容 實驗 八間 小 0 顔が 表 皮膚 等に 情 か 表 歪 0 0 貌 瞬 かず 心 情 は 外に、 ئ 0 に樂し 知覺の 顯 間 から 無 3 0 メ 誠に 現 めに、 に撮 である。 は 關 せ 力 3 疼痛 n は 係 = 3 のた澤 無 ること 理 い ズム」 非 さか 想的 0 b 男 所 爲

ころい 得 表 で ì 5 0 るこごが 有樣 出 8 72 12 元 0 は骨 無 0 ヂ 來 ウ 並 は に於 顏 は b シァ 信 から 實 U 相 面 1 に氏 て個 諸 せ 即 ン 6 各 t, 古 筋 個 ス 種の 來骨 0 n 顏 か K K 0) た頃 0 間 0 個 功 面 表 筋 には互 績 筋 9 相 K が獨立 情 永 學 0 9 C 作 筋 人 0 には必ず澤 あ 一に密接が 形に 餘温未だ全 用 か 0) に作 收 < を重 よっ 縮 個 要視 を以て な關 甪 K T 0 山 す 筋 の筋 係 大に支配 i 3 過ぎた 冷 表情を論ぜん 0) カジ 1/E の作 有 め ず 用 つ を分析 は て、 嫌 用を要す せらるる 情緒 無 から 天 b 無 0) ح かっ 伙

あ チゥシァ 0 12 にも係らず、 2 又 0) 事 初めは世 は 右 0 如 人 0 注意する處とならない 極 8 T 重 13 る發見

講

0

ダ

ì

ゥ

ィ

ンの情緒表出論

M

0 0 12 源 心 3 良 因 0 3 百 を 著 3 發 特 充 述 精 徵 ち 緻 古 72 13 叉 即 3 此 3 ち、 ح: ゥ 書 쿁 生 才 は 15 2 物 V 優良 共 ス 1_ 見 0) 管 多 3 評 3 13 表 3 情 0 3 Û 3 願 12 事 望 種 3 史 例 30 如 k 上 かっ 表 0 5 『真 複 明 新 歸 i 雜 紀 納 12 15 元 せ 5 多 3 3 1-<u>_</u> 現 著 劃 n 象 8 者 12

ダ

1

ゥ

2

0

表

情

關

す

3

研

究

Tp

論

ず

3

1

は

勢

先

づ

彼

Ŀ

公に

12

0)

7

も有名 する を以 星辰 論ず 西 活 gnomy 物 以 0 用 說 は 前 0 貌 ラ 7 1 Z 3 せ か 1 フ 唯 性 比 拾 5 溯 h 過 を 態なく 質を 較し 7 3 者 3 À 0 Ш 額 0 作 集め 貌 から 間 ì 勉 無 時 刊 7 面 學者 ラ 批 出 0 2 行 容 め b 0 0) iv て、 空 720 72 せら 形 12 判 貌 0 所 天 想 謂 文 8 態 學 者 で せ LAVATER 叉或 學上 中 から h to B B あ 占 0 0 古人 1 どし あ 3 如 星 1 12 變 歷 人 寧的 は 何 V 化 0 2) 過 史 120 餘 72 は 0) 十七七 智 3 を科 智 12 說 自 な 程 人 容 識 50 考 然し 七 1 + 世 在 間 貌 學 積 を b 5 盲 0 3 四 極 紀 1 3 學 用 0 作ら 從 的 禽 多く 世 走 必 1 V. 極 Ŀ Astrological し岩 に科 獸 7 古 紀 入 h 要 かっ 0 つ 廻 此 3 は らし かぎ 40 八 學者 等 學 7 3 0 服 荒 中 ٤ あ 0 外 鼻 葉 F. は かっ 0 唐 7 Z 書 特 形 は 0 口 は 411 證 諬 Ü 摸 物 Ш 事 Oを 容 は 多 類 倣 實 す は H 貌 な 12 12 瑞 古 最 を (る 要 似 月 書 3 E

> 動 8 す ると 72 精 晡 的 で、 科 學とし ては 頗 貧 弱 な 3 內 容 を備

0 名 0 基 は b 解 礎 知る 剖 貌 顏 學者 學が 0 面 Ŀ 所 0 で 倾 眞 n 立 あ 3 2 智 ち 科 3 ~ かゞ 示 學 w -す 的 CAMPER) 多 彼 顫 形 < 面 式 0) 角 を 備 七 Λ 1= 儿 碷 冠 以 ል せら 1= 後 3 年 日 0 1= つ n 事 至 た容 は T で 2 生 あ あ 12 貌學 理 3 る 0 學 0 は 解 で 此 0 書 剖 和 學 何 0

Ü 解剖學と ス 12 代 史 英 9 美 Ĩ 表 國 ~" 情 術 jν 0 特筆大 哲學 生 0 Sin 傑 關 理 す 作 學 CHARLES 者 書 る 딦 ح 題 で、 3 せ しす 3 細 諮 3 な 動 3 前 BELL) 書 3 物 可 經 議 物を 3 0 0 論 價 形 研 究を以 出 かう 值 態 は あ 3 あ î 72 を る 3 茈 八 B T 名 此 0 較 0 で、 書 有 T 物 年 3 其 顏 b チ 亦 表 面 ア 容 情 1 1 は 貌 0) w

ر اح اح 九 五 Un 者 九 前 的 12 狀 は 年 者 玆 が術家の 者 年 1 態 で 1 V 才 即 あ 此 至 重 30 如 ħ 時 0 ナ 關 きを 0 する 如 中 表 7 iv カコ 置 3 3 情 則 吾 F w 0 容 8 ち ジ 3 々 3 ダ ブ 之で À 此 貌 顏 カジ 0 72 ラ ン P ヴ 方 で 0) 面 注 . ン 1 1 意 あ あ 0) ノど 1 面 (Legron一六六七年) 30 12. 30 靜 i 2 1-反 な f (LEONARDO 貢 的 0 ワ Ù そし 献 尤 狀 0 Ŭ 1 方 態 i b 此 n 12 之 書 て、 即 面 ば 5 者 n 以 かぎ 13 當 狹 3 迄 後 品 から 義 全 胩 别 D 0) 8 < 研 IJ 0 난 事 6 容 前 無 貂 かぎ VINCI 0 多 は い 0 貌 12 あ 書 如 で 1 始 3 る 六 b 0 3 0 籍 め 113 六 2 74 13 舉 動 72 カジ

居

かず

彼

は

宗

教家 彼

で 己

直

0

詩

Λ

で 究

有

2

12

か

其

說

所 1

等 72

自

の

寫生

研

據

2

12

創

見

1º

直 1

後 ゥ

0) 1

事

一八七 書の稿

一年 を起

一月十 したのはい

七

H 其後

其 類

月二十 來

0

2

か

此

七日

講

話

には大體の稿を終つたけ

れざも

-種 年四 の由

0 起原』

ウ 0)

講

話

年十一 ても均しく周密熱誠であつた此偉人の、 いてふる思い例 面を窺はんとの微意からである。 生物學界の諸先輩並に進化論に興味を有せらるる諸氏の間 例年の如くダーウィン いて此稿を起した。 それは、 記念會の催が有るとのことを聞 敬慕す可く欣仰す可き性格の 如何なる方面の研究に於 水

0)

0 考へると、 の生物學上の研究と方面を異 物に於け せられてあること、 に思はれ も知る所である。 起原 3 意と眞摯なる態度とが、此書に於ても亦遺 ので 4 3 る情緒の表出』
と題する チ あ 人祖 30 が、實際は決して左樣でないのみならずく 生物學や進化論やからは緑の遠 P Ì 論』以下の諸書に見らると、 ル ス・ 此書に論じてある問題 讀む者をして敬服の念に堪へざらし ダ I ウィン 1 0 して居るが 一冊があることは 著述の中に、『 いもの 彼の 為 は、 憾 めに、 周 なく 多如 密なる 彼 及 ·發揮 一寸 の他 び動 種 < 何

> 理 學 士 Ш 村 多

たのは 中に言 は此 始め 書い 彼の に記入したもの 改 てある。 問 版 たのは、一八三 一八六七年四月 題に注 表情に關する舊き手記を取り出して見て居る』 0 一八三七 用 務 一の秋に 意し 彼 に妨 0 から推測 息フランシス・ダー 初め け 八年の 九年の頃だと認めて居る。 成 Š グレー (Asa Gray) に宛てた書翰 たの ñ つて出版 ì た為 は、 頭で、 て、 め 彼の表情研 之より餘程以前の事 せられた。併し 小兒に就 年 末に ウィン 至 究の は 一つて再 いての ダーウィン 志を發し 彼の手帖 觀 び着 ح 0

らなか かう 『小冊 0) を以て迎へられ で であつたが、 表情なる問題に冷淡であつた爲めなので、 此 n た貴重な 12 書は彼の他 子」と呼び、自ら重要視せなかつた。當時 彼れが つた爲めに、 のであ なる 300 ル書に 手記 無かか の著書の 兎に角彼の他の 謙譲なるダーウィ は、 對する學者の評論を蒐集し且つ之に 第二版は彼の歿後 つた様である。 如くに彼の存命中に賣切 彼 の息によりて第二版に添加 著述の 然心之れは全く世人 ンは此書 如き盛 1 至つて表はれ 前後 の世評 んなる歌 多 れとな i は區 T t 72

theilungen über Meran, I, pp. 1-49. MILDE J, 1866-—Die Sing-Cicaden: Naturgeschichtliche Mit-

〇蟬の發音器(朴澤)

- (6) Landors, H. 1867——Die Ton u. Stimmapparate d. Insekten Zeitschr. f. w. Zool., Bd. XVII, pp. 105-186, Taf. X-XI.
- (7) Leront, C. 1869——Nuove ricerche anatomiche e fesiologiche p. 221-235, Tab. V. Sopra l'organo sonoro delle, Cicale, Bull, d. Soc. Ent. Itali. 1, p
- (8) Darwin, C. 1871—The Descent of Mam and Selection in relation to Sex, p. 351

治

明

四

- Zool. Bd. XXII, pp. 348-354. Cikaden analoges Organ bei d. hiesigen Gryllen: Zeitschr. f. w. Landois, H. 1872 — Über. ein d.sogenannten Tonapparat d
- <u>e</u> rgane, d. Heuschrecken u. Cikaden: Sitzb. Akad. Wiss, Wien Math-Nat. Cl., Bd. LXV1, pp. 205-213 Graber, V. 1872—Bemerkungen üb. d. Gehör u. Stimmo-

四

- Graber, V. 1876-—Die abdominalen Tympanal Organe d. Wiss. Wien, Bd. XXVI. Cicaden u. Grylloden: Denkschr. d. Math.-Nat. Cl. d. kais. Akad.
- (12) w. Zool., Bd. XXVIII, pp. 79-92. MAYER, P. 1877-Der Tonapparat der Cikaden: Zeitschr. f.
- (13)Bolouge, pp. 119-120 muscoli dell'organo sonoro della Cicala: Nota Rentic Accad. Rossi, A. 1879——Sul modo di terminare de Nervi nei S
- deel. pp. 179-212. Zangen den Schreeuw der Cicaden: Tijdschr. voor Entom. 25 VAN HASSELT. 1882-RILEY, C. 1885 ——Song-notes of the periodical Cicada -Studien over de Klankorganen den
- Science, Vol, VI, p. 264.
- (16) Morgan, L. 1886——On the soundproducing apparatus of the

Cicada: Nature, Vol. XXXIII. pp. 368-369.

0

- (17) MIDDLEMISS, C. S. 1886-Sound-producing appartus of the
- [18]波江元吉氏1890—— Cicada: Nature, Vol. XXXIII, pp. 582-583 - 蟬の發音器に就て: 動物學雑誌第二卷、第四百
- (19) LOVE, E. G. 1895——Notes on the Seventeen-year Cicada: Journ. New York Microsc. Soc., Vol. XII, pp. 39-42. 十五—四百二十页 五二二——五二六页.
- (20) Marlatt, C. L. 1898 The periodical Cicada: Bull. XIV. New Ser. U. S. Dep. Agriculture. pp. 55-59.
- (21)丘淺治郎氏 1903 ――蟬の鳴〈聲に就きて:理學界第一卷三號第二
- (22)谷貞氏 1905— 一類~蟲に続ぶて: 昆蟲世界第九卷
- (22)LAFCADIO HEARN (小泉八雲氏) 1907——Semi: Shadowings. pp
- (24) Prochnow, O. 1908——— Qie Laut-apparate der Insekten, pp. 117-125
- (25)西村眞次氏, 1909--- 蟬の研究中蟬の鳴聲の章
- (26)酒井寅造氏・八木貞助氏等――蟬の報文: 動物學雑誌

皷膜に相當するものなり。 肋襞構造全くなし。 雖然、前障)雌の第 出せ る瘤體 一腹節の側背を見るに (tubercle=T) あるべし。 其の表 面は一 (aB) (圖版第二十四 及び調節板(xP) 様に細毛を叢生 是れ、 雄の 圖

1

相當する部分は尚其の俤を存す。

とすの

30 全く影を潜めたり。 しく、 こは全く類を異にするものなり。第 て後胸所屬なり。 を離せば後胸には横隔 (二)發音筋 然れごも是等は何れも後翅の運動等を司るものにし 僅に其の存在を認むるのみ、 に相當するものは痕跡だもなし。 故に雄に 板の後方に數對の筋肉 於ける第一腹節所屬 彼の發音筋臺の 一腹節は其の 雌 0) あるを見 退化著 一發音筋 0 如き 胸

らく小なり。 (三)副發音筋に相當せる筋肉あるも、雄のものに比し著 (三)副發音筋に相當せる筋肉あるも、雄の如き作用な

何れも不顯著なり。 (四)關節膜 (jm)、鏡膜(mm) は共に存在せり。されぞ

(五)第三氣孔(St.) は雄のと同一場所にあり、大さ、 (五)第三氣孔(St.) は雄のと同一場所にあり、大さ、 が、第三氣孔(St.) は雄のと同一場所にあり、大さ、

常に著しく退化せるを見る。波江氏は曾て是を以て雌の(六)共鳴室に當るものは、時に其の形跡を留むるも、

〇蟬の發音器(朴澤)

以て聽器の如何を知らんさするは、誠に困難なる事なり至りては受動的のものなる故、蟬に就きて是を實檢し、ものなれば、之れを知覺する事容易なるも、聽音作用に聽音器ならんと說かれたり。元來發音作用は、他動的の

(七)背瓣は全く缺如せり。雄に於ける如き皷膜被護

の

(八)腹瓣甚だ小にして、第三氣孔を被蓋する程に過ぎ要なきによる。

ず。

る事其の副をなせるを見る。 其 1-其の發音の不可能なるは何故ぞや。 音器に相同 の主をなし、是に附隨して起れる整音諸器官の退化せ 發音の主要器官たる發音筋無く、 以上より結論すれば、 なる器官を具備する謂は 雌にありても大體に於て 其の因る所を究むる 皷膜亦不完全なる事 ざる可らず。 然かも 雄 0

夢考書(蝉の後音器に直接關係あるものをみを掲ぐ。

- RÉAUMUR. 1741—Memoires pour sevir á l'histoire de insectes. Tom. V. p. 181.*
- (2) Röser, R. 1749——Insectenbelustigungen II, p. 168, 25—27.*
- (3) BURMEISTER, H. 1832—Handbuch der Entomologie I, pp 513—514.
 (4) SOLLER. 1837—Observations sur le chant de Cigales: Ann.

France.

Vol. V, pp. 199-217.

以

上は

=.

イ

=

-t="

0)

種に

就きて謂

しな

n

繼續時

(秒)

第一期

(回)

第二期

(回)

 $\bar{2}$

]

第三期

(回)

()

第四期

(回)

()

()

()

音 蝉に 蟬 の發音の あり 般に規則正しきを證し得べし。 の生態學的 B 同 樣 發音の生態學的意味 意味 統計的測定によ に關しては、 古來の 何 學者 B

群集すれば、 其の附近に居を占むるを見たる事屢々あり。 るあれば、 も其の見解を同じうせり。 雌を誘ふ手段となす事。 是に誘致せられ、 互に其の發音を競ふ事ある亦之れを證する 雌が何處よりか 現に、 樹 多くの雄が 飛 に蟬 び來り、 鳴け 何 n

A

のなり。

あ

る事なるべし。

第八章 發音器に相同なる雌の器官

せる部分が如何なる狀態にあるやを檢するも、亦又興味故に雌は眞價の發音器を有せざる筈なれご、此れに相同發音の機能は雄にのみ天賦せられ、雌には全く缺如す。

叉八木貞助、

西村真

次雨氏が

其

の二三の樂譜を作

3 D

邦産蟬の鳴音に就きては、

既に小泉八雲氏

述

鳴 퍔

保護器官

腹

節

筋

晉神

瓣

(pitch)、强弱

(inte-

等、 厚薄、 ず、 nsity)、音色 其 m は僅かに敷砂に過ぎず。 等にありては數分時に涉るも、 肋 以 より成 高低 は大體 襞構造の變異等より生ずるもの τ 過 音を遙 Ž 其 各種 然 常に長短あり、 する
こき
に
似 て大多數は前者 八の何種 は皷膜の振動數の多少より、 12 緊張度、 るものと、複調の樂音的のものさを別ち得 發する蟬 一後者 に就き獨 聞 なるや に属 けば 整音装置の如何等より、 の はしし 、特なるものにして、聞き慣 12 を判別するを得べきもの 鳴 鳴の に属し ニイニ りとい 音 繼續時 むべきものなら 音譜は大體に於いて單調 は其の高低 如 3 イ 3 、米國産の十七 "مع آ -(duration) 音譜 邦産ツクッ 近く聞けは Ŀ ミ、チッ なり。 グラシの如きにあ 强弱 んの チゼミ、 繼續 別は皷膜 音色 年蟬の 7 汽車が隧道を 一は皷 か 术 時 るれば 0 ウシの ク は 如きは、 (note) サゼ 膜特に 大 0 一定せ 八小、 b 一聞 如 Ź 3

> n n 20 事 ィ も其 = 尚 イ 精 也" 0 細 3 報 文に見 の音響は單 に是れを檢すれば、 る所 調 なる『 其の

別し 期は始源の弱音に 得 べ io して、 其の繼續時は普 チー』の連續 H i 四

期

ð 75

るを

Ł

音

し とき蟬は腹部 後部より一段强音 二部に分ち得べく、前部は九乃至一三秒の繼續時を有 る數多分子音の 秒なり。 を弛緩伸長せし し音弱く 樹上 期は全鳴 一に鳴けるものを觀 前者に比し を緊縮顫動 むる事を目撃し得べし。 反復より成れり。 音の大部分を占むるものにして、 になり。 明か に其の 後部 i 察 後部の音 すれば、前 は三乃至五秒の繼續時を有 差異 各分子音は更に前後の あるを聴 に於ては漸時 部の音を發する 取 ì 同 是れ ر ~:

後者の 續時は に變じて斷續的 唯餘音を繼ざ、 第四 第 期 如 甚しく不規則 期は第二期の分子音の前部の如くなれ は < 規則 鳴音の 以て前後の連鎖さな の緩音となり、 E しく九 終段にして、第三期迄 1= して、 一三秒なる事 儿 其の繼續時 -六五秒® るつ なし。 0 の連續音 間 3" 殆 6 一定せず 異 其 は急 0

すもの 0) -t-" 三十二十 中第 兹に掲ぐる表は陸 にして、 期の 箇に就きて試 繼 一四秒のもの最も多きを見る。 續 時 は前後 前 みた 岩代、 る統 部を合し 計的 東京附 たる一分子音を表は 測 定の結果な 近 於 T = 90 1 此 イ

-6

餓

論

视

起 部 目的 20 扛 げ、以 を幇助するの目的に て腹瓣と鏡膜との 間

なり。 多ければ、音は愈々强大となり、抑揚の調に富む のなり。 りた 主 高く 3 共鳴室の變化とは、換言すれば是れを包藏せ に富み、 發音作用 3 は、質に如上の も弱小なるを常とするが、 事又重 、且は音響を外界に傳播するに便ならしむるものなり。 事なく早計にも氏の持論 體となせる 六)共鳴室。 氏は るなり(本誌二三卷、二六四 伸縮する等の謂にして、全く前述の調節筋 質は共鳴室と外界とを連通し、)第三氣孔は、 共鳴室廣濶にして、 不完全 且つ强大なるは、 に關 要なるも の他共鳴室の作用でして、 せざるは實驗(四)に 所 皷膜のみの發する音は單調にして、 のもの なる材料を用る、 0 前逃 なり。 な れざ、 0 是れ此の室の存するに因 自然に於けるも たる呼吸音 如 1 且つ是を變化せ 實は氏の誤認 ラ 徴すも明か in 發音筋(以て氣流 六頁參照) かも是をすら ン ドア氏の發聲器の || 聲を以 出づるなる Ŏ 0 る腹 ~抑揚 の出 なる 呼 Ĺ せるに過ぎ 吸に備 に至る。 め得 其 を相 の宰る所 T 総部を上 入に備 所にし 律し去 精査す の 直接 るも 而 る事 0 i 調 か

> の後縁 明せ 來屢 係なきを確 るは頻 腹 3 K 瓣 る明かなり。 發 ば に密 B 音 外 ありた 證 着 器 觀上 と看 せる不動性の 50 最 做 も吾人の され 3 而して實驗(一)は其の發音 n ご英 ものなれ 發 目 の構造 畜 を惹くもの は 其 ば、 粗 振 厚、 動 其 なる 1 よる 0 加 說 が Š の誤 故 3 ħ 直 に、 に後胸 0) と説 謬な 接關

發音に關係なきを知 並に總ての雌 實驗(二)及或)背瓣は重要器官 に是れを缺 る種にありて全 るべ 12 除 る皷 する事よりして、 く之れを缺除 膜 を被蓋 保護 する するの事實、 該 膜 0 な 直接 h

の作用 系にして、 (九)發音器を具備するも、 成 Ĭ. 中胸 せざるべし。 加 經球は其 其の の樞要部 司宰者 其の主宰者 な 72 60 るも あらざれば發 (1) は發 神

經

属すの 早音響學の領域に入り予輩の企及し得べからざる範圍 以 上は 發音原理 0) 般にして、 是れ 以上 0 細 論 は、 最

發音器官を表 示すれ ば次の 如 發 副 皷

共 孔 膜

鏡

は、

Ĺ 觀

に加

元

るに、

發音器の一部

12

る關

節

發

音

器

官

整音

器

官

關

膜

發音

笳 筋

鏡膜等

0

柔軟 の作

にし 用

て破損し易き物を庇護する

要ある

くものなり。

Ġ

0

7

3

も明 來第

90

其の擴大して顕著となりし

七)腹 に就

郷は

元

三氣孔 か 73

0)

保護物たるは、

第二氣

孔

六

論

蟬の發音器(朴澤

筋と 同 け ば、 方向 に音を發す 1 衝 < を必 要條 件 但 とす(レ し此の場合に於て發音 ぉ゚ 1 y, 7 イ 工 w

一、發音の原理

る所 存 するやを丁解 以 あるべ Ŀ 述 ぶ る所 せら 1= 由 9 れしならん。 讀者 は 既 以下 に發 音 E 0 就 起 き尚 因 0 細 那 說 邊 す 1=

h る 音は、發音筋の攣縮に際し、是れ ľП 一拍音 陷の狀態になり、 發音器の主 即凹陷 音、 體 膨出 は皷膜及び發音 再び膨出し 音の合語 成 1 て舊態 連 な 絡 h 筛 な せ 50 1= る 復 皷 音響の する 膜 カジ 膨 胩 出 單 1 位 起

0 後域 音 は 實 O) は 凹 屑 倘 小 並 なる數多の CK に第 主 拍 加 音 より 第 成 副 n 肋 h 0 中

部凹陷せるに由るもの、

(ロ)第二主肋及第二副肋の中部凹陷に由るもの、

其の 第三 他 主肋及第一 第五 副 等 肋 0 0 中 主 部間 肋 副 陷 朋力 1-0 由 ПП 3 8 陷 由 3 8

次微 反し 是なり。 ・は 線(line of depression)と稱す 各主 膨出 弱 而心 となる。 副 就 て筋 拍 朋 音は 0) 肉 イ 皷膜 常に 申 0 / 學新 央 罪 を前 全體 拍 音 一音に 後 は ょ R t) 最 頻 して 見て 連 b Ħ 圖 2 强 D 版 な 1 Ш ifii 3 第二 か か 線 層 其 3 な 0 十二 微 最 皷 後 h 膜の 0 弱なるを常さ 8 12 圖d-d)。是に 是 著 舉 回 n i VY 18 i 凹。部 は 漸

> 張度を増 mbranton") T 出 聞ゆ か (二)副發 よりて證 迅 3 速に反覆連續 减 1 せ 音筋 至 崩し得 の 一 る。 Ù め、 は と見 皷 即 音の 膜 すれ 5 ~ io 3 U) フ 調 調 ば、 べ U 3000 節 節 ク 妓に 板 ノ 與 0 1 ッ 30 附着し 刚 な フ 氏 め これ 0 T かっ 所 以 は 謂 て前者の 膜 電 音 氣 刺 0 緊

8 減し、 \$0 共鳴室內 音せる蟬 有せざる事 部器官の 是れ決 叉其)關節膜 17 を檢 の膨 保護 の空氣の振動に て音調を整 して自發的 は E する際、 出 は 前述 當ると同 胸 Ш 0 陌 \$ 腹 0 正 實 1= の强剛な じく より 誘 8 驗 3 時 起せら E 0) n なら 該膜 で其 この 共鳴 腹 3 ず、 れしも 0 崩 部 キ 0) 示する 顫 室 發 0 チ ン環 畜 内 運 皷 助 を認 膜 E 動 0) 0 1 の頭 所 直 空 がを自 を連 過ぎず。 氣の to 接 動 3 i 0 由 結 って、 量を増 1-事 關 ならし 伴 あ 係 發 內 3 多 3.

90 て其の れん 動を 故、 は決して必要の 3 見るも、 該膜が强 なる 四)鏡膜 認 皷 想 膜 3 發 節 ~ 8) に其 0 之等は前 音 音 膜 叉其 音響を、 作用 は を 0) 發音 彼 0 發 可 する種 0) 作 3 1 動 の一部を 蟬 筋臺で めに 者 關 性 用 外界 興す なる Ō) は 發音 티 あ 類 に反 第二 に 樣皷 らず。 3 共鳴 破 1 所あ 於 する 傳 n へし全く ば て殊に 室 服 播 膜 1 破 蟬 する るを想は 節 0) 0) 際 作 顫 片 Ö نح 顯 Ĺ 1 用 動 0) 發 不動 0) 晉 著 間 便 1 1 著 肢を張 性 起 なる に緊 ならしむる i 1 i 際 b < 南 なり。 因 する 强 ù 和 事 振 張 ざめ、 實は、 せら 大 動 Į. î する b 而じ n せら のな 3 0 頭 以 實 あ ζ 7

0 oscope T 0 む 種 7 種 す 0 氣器(な Z なる場 iv を變 3 より を 百 動し 想 3 測定せし 四 起 各に ボ せ 或 5 è w 就 は ŀ 彭 が き鐵 磁 る 0 乾 鐵 1 音 其の 足 鎚 ど鏡 電 笳 0 30 池 は 結 振 大約 鎚 ž, 果 動 3 而 數 0) 箇附 î 秒 距 定 30 T 能を伸 振 間 せ 加 る攣縮 に五 動 驗 せ 計 るも に當 + 縮し以 (Vibr-·
乃至 0) h を營

百

回

な

るを

知

b

60

な 笳 Ù 音 其 0) 强 n 實驗 は 直 ば 百回 於け 漸 つ 響は遅 0) 0) K 0 突急. 攣縮 急速 結 位 る如き音を發す。 結 果 の攣縮をな 果 なりの なる とな を起 級 1 1 由 音 b るに、 す して且 響 ż す理 七十乃至 を發する 0 毎 13 2 る故、 なり。 元來筋 低し 秒 Ħ. \$ 九 + 毎 此 十 肉 回 回 忽ち 際筋 位 秒 は 回 數 電 E を 百 0 歇 回 流 あ 追 は 刺 300 毎 以 0) b 戟 K 增 を與 Ŀ 秒 て 是 0 百 刺 加 戟 n 刺 四 £ す 發音 戟 8 12 n 自 3 乃 對 ば

90 從 0 毎 T te 音 ば急劇 通 回 一等に基 の終 短 憩 適 < 繼 度なる。 び發 i 0) 縮 T 時 b 時 V に於て突然發 を與 音する能はざるに 短 長 終には 3 縮 < 感 列 して 應電 Ġ 0 剌 0) なる故、 爾後 氣を與 然る後次 全く 分時 を受けた 發音 は 音を中止する 第 以 کم 至 終 回 其 **不可** 3 Ŀ の る。 0) 1 第四 刺 際 疲 能 も及 是れ蟬 一等の とな 戟 は 第 30 事 ح 3: 極 電 カジ 加 あ 3 回 回 流 體は損傷を 智 š 3 1 1 を絶 n 達 第 至 重 あ る。 ば せ b 02 ち少 是れ る 可 3 口 7 尤 は 12

> とす。 らず 受け せる ツ 而 は 發する
> さ ク Ĉ ッ T 音に整調 0) ì 實 結 ク 爲 6 驗 ボ 8) 0 材 趣 1= な ゥ 1= 料とし を異 ì 發 シ 0 る 作用 て、 等 音 が 筋 故 1 0) 內 する ては、 勿論 伴 疲 一一一一 は 自 7 3 Ė 꺠 0 ブラ る 然 7 0) 口 經 なり。 に於 プ から 復 故 ラ ゼ 困 に 3 て欲 營養系等 難な -tev 1111 を以 叉此 常 る 1 3 T ξ 13 種 حح 特 抑 1 \sim 0 同 0) 3 實 隨 作 揚に乏し。 時 ン 驗 て音響 用 ť 充 過 ξ 一等

勿論是 きもの あらざる 用 せる電 以 Ŀ な n の實驗は、人工 氣 h を以て直 べ しさ 刺戟裝置も完全と云 雖 ş に自然に於ける發音現象を論ずべきに 的に毀損 蟬 \dot{o} 發音 せ ふ能 0 る蟬 理を は を材 さる 知 るの 料 B に用 0 なる 助た か 叉使

に下る 然顫 宛 も風 方のみを切り 八)皷膜 動 を持 の如き音を發 V 續 を二 ボ Ũ 圍 2 て音響を IJ 氏 共破 緣 す 0 べと 部 3 時 分 を残 は 截斷せざる他側 n E, 全く音響を發 せ ば、是が急しく顫 其の 强さは 0 せ 皷膜 以 す。 單 は 動 依 Ĺ

蟬 V は微弱さなり、漸次停止に赴くを見るべ ば弱 の如 十)死せる蟬をどり、 十一)ピンセットを以て發音筋、腱盤、 九)二三滴 きを覺ゆ 音を發す。 の油 幾度 v を皷室に灌ぎ、以 术 1 か ッ 是を反覆す 鈍端の針を以て皷膜の凸面 波江氏 て皷 n ば i 膜を霑せば、音 腱突起の V 宛然生きた ボ ーッ氏 何 を衝

-

品

說

〇蟬の發音器(朴澤

は 見る。アブラゼミ、ミ 3 方法に依り是れを發 を起し、 愈劇しきを認む。 凹陷の狀態に止まり、 が如くに 般に薬液 才 ・ア 4 短縮狀態を持續するに至るべし。是に於て 一發音 が筋肉中に浸潤 E = p 然れ 水 は最 ン 音筋 而 3 か ごも筋 を其 も顯 發音を停止するに至る。 ン に施すに する ゼミ等は最 の音響は 著な 肉 事 は遂に强直 る作用 愈深けれ 蟬は 數 もよき材料 秘 恰 を有 ば、 間繼續 8 ("Tetanus") す。 自 發音 然 前 に於け す な 600 皷 る亦 3 述 30

U)重炭酸 管達液

すれ、)苛性 7 4 加 モ 里 = Y 液等も、 水 0 如く著し 發音筋 に作用 からず。 して、 發音を促が

化學的 覆試用 あ **場所等を任意に變化せしめ得る等の** 是等の憂なく、 3)電氣刺戟 に不 し得べく、 刺戟は、 便なるを発れ 同時に發音筋の組織を害する事多く、 加之其の過度ならざる (Electrical irritation) 其の 强度を調節し、 ざれ 電氣刺戟 點に於て大ひ 叉た使 か 前述の ぎり、 15 用 あ の時 器械 りて に利益 回 も反 間 的

肉、 發音 結 予は 神經 笳 臺 中 に變動 0 流電氣。 尙 胸 各に針 對し 外 神 經球 刺戟 あ 電 を毀損 普 る場合に 流 端 を刺 通 12 0 b 知られ 斷 得 續裝置 Ù せる雄蟬 のみ限 るは、 込み、 72 る事 を設 其 其 (J) n る 環 實 0 第 V の開 各 ものにして、平等 さして、 72 腹 を電 節 閉 Ó 0 池 2 電 背 0) きの 兩 流 板 0) 極 及 筋 如

> なる電 語筋 に於て 流 の も亦 通 過 然 は何等の 60 刺 戟 をも與 ざるもの

> > 60

は其 發すべ 音響を發せず。 的なる能はざるなり。 i 吾人の手のみを以 得べき理なり。 るべく、 すっされ に於て一 て筋の攣縮も頻々となり、 て の瞬間に於て再び攣縮 ì 電流環 如何に迅速斷 ば是の一 攣縮を起 更に自然 流 を閉鎖し 電流 次に電 雖 0 心、 然、 通 てしては、 1 環 續器を使用 發せらると音響の 過 故 の閉 する間 電流 流 或る特別 同 環を開 に此の點よりし 時 鎖 を送れば 拍々の音も連續し に皷 電 は筋 開放 皷膜 放 流 膜 するも、 なる装置 の斷 は持 ば、 i 拍 を迅速 て電 も亦 發音筋、 續 如きもの 續 Ħ は の音 拍 拍 的 を施さ 流 にすれ を斷っ 々 k 短縮を示し、 7. 0) 0 甚だ緩慢に は (Click) ざる 音 1 音を復び てば、 其 は連續 8 發せら 0) なり 瞬 笳 間

鐵鎚 是れ 急速 てならの 終に發音を停止するを見るべし。 大さなり、 0) 縮を起し、 由 一發音 に其 12 3 感) 威應電 應電 0 に髣髴たらしむるを得 0) 即も蟬 斷 こなれざ、 距離を遠ざく 為に發音筋は强直に陷 為に皷膜の拍々の音は平滑に繼續し、 續 流 の數及 は電 流 を此 は平流電流 流 電 過度に近くれば断 の電流中に置けば、 に常 n 流 ば延 に迅速頻 0) 一强弱 に優れ、 緩低 べし。 を調節し得 り、持續 是等の事實は 調 りと謂はざる可 H たる 而して音は、 どなり、 續 發音筋は盛に攣 的 斷 の度數及强さ過 短縮 る利 續 近 あ かり、 蟬が づく 恰 あ を起 も自 磁 3 を以 n

五)蟬が發音しつくある際、迅速に其の腹部

(第三腹節

論

説

)蟬の發音器(朴澤)

る事實 なり。 (三)關節膜及鏡膜 せる鼓膜の にして、 \overline{I} 時 顫 回 に恰 動 に於て急に繼續 を一つ宛取り去るも、 障碍 B 陣の强風の を與へたりしなり。 時を短縮 襲來せ 或は雙方同 せる る あり は興 味 あ 時

に除去するも、音響には變化を及ぼさず(レ

ポ

1

ソ

波江

るに全く同樣の結果を得たり。 (四)第三氣孔を油を以て閉鎖すれば、蟬は明かに苦悶 (四)第三氣孔を油を以て閉鎖すれば、蟬は明かに苦悶

以下) 波江氏)。筋肉 該筋と皷膜とを連結せる腱突起を切斷するも を斷てば、 の双方を切斷すれば、 あり。 るべし て發音筋を露出するも、 (六)雄蟬の腹部背壁を剝ぎ去り、内臓諸器官を除去し、 迅速なる顫 を切り落せば、 又發音し 70 イエ 發音は其の側 面に水滴を附加 ル氏 つ~ 動を認め得べし à 俄然發音歇み、 る蟬 音響は繼讀するも著しく微弱とな に於てのみ歇むを見る。 音響は依然たり。 の發音筋を すれば、 v ポ 尙 リット 顯微 若し其の一方のみ 層其 鏡 同 7 下に檢すれ 0 オ 樣 れご該筋 頭動を 丽 工 0) 事實 IV して

確認し得べく、

又ピンセット

等を以て是に觸れ、手にて其

振

動を知るを得べし。

發音 るは、 に叶ふべし。 音神經なり。 可らず。前章神經系に於て述 の自然的刺戟を除去し、以て結果の錯離するを防 起るを見 七 令人工的 し得ざる、 樞要なる中胸神經球及び是より分派)發音 る。 神 你们 筋 斯くしたる蟬 故に是等を毀損斷絶すれば以て に刺戟を與 雖 に傳ふにより 全くの啞蟲 然 T. 的 蟬の自然的發 刺戟を與ふ へん なり。 は最早自己の自由意志を以 ても發音するもの 一べし如 とするに當りては、 n 音 〈 、 ば あ 5 發音器を主宰す 明 其の せられ E 如上の目的 73 發 意志を發 吾 3 がゆる たる發 がざる 先 作用 此 0

れなり。 人工的刺戟には種々あり。以下述べんとする所即ち是

を生ず(マイ "Zuckung") して發音筋を露出 $\widehat{1}$ 打ち或は壓するときは、)器械 的 工 刺戟 を起し、同時 ル氏 Ĺ (Mechanical irritation) 是れ に其に をピン 該筋は收縮弛緩、 連 セ る皷膜に發音の發作 ッ ŀ ・等を以 腹 所謂攣縮 部 T 輕 を開 3 放

ぎ去り 在する 表面は白色なる氣管膜を被 の發音するを聞き得べし。 を發音筋上 觸る~を妨ぐるの觀あり。 (2)化學的刺戟 (Chemical irritation)。 あり、 たる後薬液を施せば、 一に滴加すれば、 何 れも空氣を含めるが故に、 筋肉 b 然れごも前 されば、 向良好なる結果を得べ 且其の間 は攣縮を起し、 若し其の一 述の には中間 液の速 或 如 る種の藥液 因 一部を剝 心に筋肉 て鼓膜 室の介 該筋 0

論

說

〇蟬の發音器(朴澤

第二十三卷第二百七十八號 明治四十四年十二月十五日發行

論説

發 音 器 (承前

蟬

0

第五章 發音生理

対には、更に進んで、發音の因て來る所に論及せんこす。 死を官能は器官に附隨す。されば其の探究に當りては、 先つ該官能の起源たる器官の構造を詳にせざるべからざ るも、尚更に、幾多の實驗を重ねて、兩者の相關聯する るも、尚更に、幾多の實驗を重ねて、兩者の相關聯する がを究めざれば、其眞相を窺ひ得べからず。故に令弦に 被音の理を説かんとするに當り、最初に發音に關らては、 を言と、表情には、更に進んで、發音の因て來る所に論及せんとす。

一、發音實驗

が、 るもの 1 にも引用せらる」を見る。 古來蟬 ありて 本邦産 は Ö 斯學上重視せらる」ものにして、 ホ゜ の蟬に就き、 發音に關して實驗 ーリ及び 7 イ 同 一様なる實驗を試みられし事あ 本邦にありては、 工 N をなせる例は甚だ乏し。 兩氏が伊國 産の蟬に施 波江 屢外 邦諸書 元吉氏 中

學士 朴 澤 三 一

理

たる所を附説せんとす。り。次に是等諸氏の實驗を紹介し、併せて自ら聊か試み

の變化なら(レポーリ、波江氏)。 (一)腹瓣の一部或は全部を除去するも、音響には何

b o 又後章に至り述ぶる如く、蟬の音は、常に殆んご一定せ 瓣全部と腹瓣の大部とを除去し、 が、中に次の如き一例ありたり。 反覆するものなるが、 る繼續時 て其の音響は以前自然に發せしもので聊かの變化 に放置せるに、やがて他の マイエル、波江氏)。予も亦是に就き種 一) 背癬を除去するも亦音響の微弱となるを認 實測せる結果は を有し、 且つ是が中間休憩の時を置 此の際其等にも變化なきを認めた 蟬に誘はれて發音せり。 アプラゼ 是を籠中に 々試 むる所 i 3 入れ、 の兩側 幾回も めず なく、 ありし 面心 樹間 0)





(波瀾理學博士所藏)

(紫 韓 载)

取立てゝ云ふまでもないのであるが、啻に南阿のみに限らず、世界何れの地に於ても、「マラリャ」熱の 第三「マラリャ」病が人類の血液に寄生する微細の原生動物に起因するこ云ふ事は、今日明かな事實で今更

と文明的努力との兩立しないのは古今の歷史が證明して餘りある事である。

怖がられて居たものは即ちこの蝗害であつた。蝗の大群が空中を飛ぶ時は日中も爲に暗く、 第四は蝗害であつて、地震より、火山の破裂より、其の他何等の天變地異より阿非利加の諸民族によりて 其 の一度地

に降

3 時は沃野も少時にして沙漠に化し、 地上また一片の青緑をも留めざるに至 るの であ

3 れば世界最古の文献の一なる出埃及記 蝗 プト全國にのぞみヱジプトの四方の境に居て害をなすこと太甚し是より先には斯のごとき蝗な (弁四、十五)に蝗害を神罰さらて記したる條に、

打殘せ心樹の實を食ひたればエジプト全國に於て樹にも田圃の蔬にも靑き者こてはのこらざりき』 かりこ是より後にもあらざるべし蝗全國の上を蔽ひければ國暗くなりぬ而して蝗地の諸の疏および雹の 云々

有害動 世に至るまで阿 とあるは昔も今も異る事なく、 、物に壓迫せられて是れに拮抗し得ず、僅かに低度の生活を貪りて滿足して居る劣等民族にのみ放棄さ | 弗利加 が歐洲に接近して居たに係らず、其の文化の事業に於て見るべき物の少いのは、 阿非利加大陸 に於ける蝗害は古來の重患である事が解る次第である。 一竟近

れて居た結果に外ならぬのである。 **卷頭に揭たる圖は即** ち此の蝗害の惨狀を示すもので、恰も白き柳の葉の如く見ゆるものは、飛蝗の大群

が樹

30 上に降下して其の青葉を食い居るの狀を寫真に撮つたもので、中には髣髴として蝗の形を認め得 此の圖は先年余が印度を旅行せし折、 阿非利加ザンジバルより來りし人より得たものである。 3 b Ŏ もあ

の南阿の 四 禍金口

理學博士 渡 瀨 庄 **=** 鄖

の「マラリヤ」熱、第四は蝗害であつて、是の四者は古來阿非利加の拓殖發展にどの位の障害を與へて居 から ある。 世界のいろ~~の國には七不思議と唱ふる者があるが、阿非利加の南部には古來四つの災難と稱するもの 扨て是の四つの禍とは如何なるものであるかこ云へば、第一は白蟻の害、第二は馬匹の熱病、 而して是の四つの禍が今日から見れば、皆悉く動物の作用に起因すると云ふのも面白いのである。 第三は人間 るか

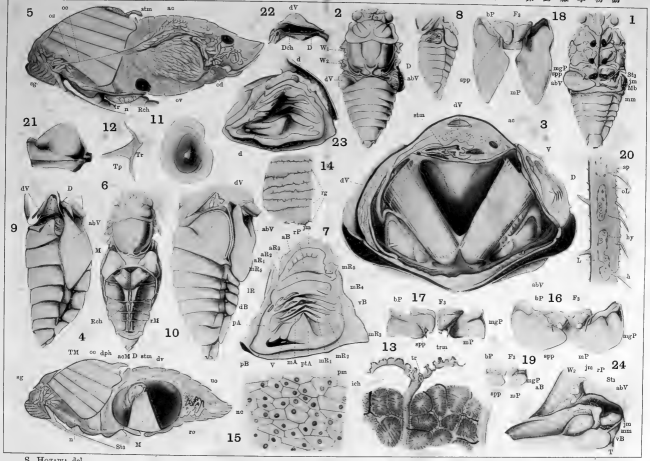
苟も有機物を以て製したるものならば、何等の差別なく皆食つてしまう。更に甚しいのは古墳に在る木乃俳 計り知る事が出來ない位の者である。 る點に於ても、 今是等に就て極めて簡單に述べて見れば、第一の白蟻であるが、此の白蟻の發達は、其の種類に富んで居 又其の箇數の多い點に於ても、 阿非利加は世界に冠たる國で、人間の住居

器具、衣服、書籍等

の骨まで白蟻の侵す所となつて居るのが、此の兩三年來發見された。 0 於ては、馬は凡ての事業の生命と云つても宜しいのであつて、運搬、 第二は馬匹を侵す熱病であるが、是れが爲に馬を繁殖さする事が出來ない。南阿の多き廣漠たる殖民地に はない位である。然るに其の熱病の病源體たる玄微の原蟲は、 此の人生缺く可からざる家畜の繁殖をして 騎乘、農耕、 防備、 皆馬に依らざるも

木

難ならしめて居るのであつて、南阿人が之れを天災視するのは無理ならぬ次第である。



S. Hozawa del.



) 饭島教授在職廿五年記念祝賀會

○『ウッヅ

水

1

ル」實験所

(學育記事)

○東京動

多大 Ù 彼 孔 は休憩 3 حح 0 72 0) 結 結 3 0) Z 構 所 恩惠を蒙り且 切 3 h 對し で 15 r 5 0 ふ事 る御 知ら 退 (辨を受 かっ 30 惠送 ず。 5 どなり 酬 かけ 時 0 W つ 12 に午 品 72 3" 3 唇 12 知諸 將 n K 所 h は永 あ ば 後 來 74 庭 0 3 君 其 時 < 套 なし。 1= より 後 下 子 勵 身に b 食 K be H 立 卓 孫 期 1 つ人 する \dot{o} k P 餘 至 今 1 用 3 3 之を 感 意 あ 御 迄 Ġ 整ふ 3 極 同 國 少 か 傳 0) にて 敎

整にて まで み。 を受け 餘 同 日 5 š ノィア 教授 なり ず。 ~ 殆 ス」なんご飾られ どを受 飯島教授弁びに 因に 何 V ッ ij 行歸 b ム」美麗 视 は 質 途 空 取 B b から 1 念品 就 なる T 面 T 12 思 か 食 0 り。宴果 卓 御 薄 n ーラ 左 7 家族 雲、 i 崩 0 如 عمر 2 か 100 30 前 暑か に散 0 T ス 一萬歲 ナ 後 h 卓 らず どする i 會 7 を二 步 E = 1 寒 同 f) シ 頃濱 敎 唱 は かか キ 授 す。 .6 瀟 ジ 尾總 ざる 0) 洒 ン 肖 五 72 長 像 時 ア 3 恰 白 11 0 3 好 7 0) 分 7

飯 島 敎 授 贈 呈 記 念品

肖 像 油 繒 額 面 **正**即滿 氏谷

置 金屏 時 風 筆川 中山水圖堂

省像: 大學 油 油 繪 繪 額 崎 額 臨 面 面 海 氏岡 筆精 驗所 客 尾 新個 個

東京帝

國

帝

國

學

理

科

大

動

物

學

室

寄

贈記

念品

壹

個

雙

個

肖

像

授 田 研 代四 連 か 究 E ッ す 郎 7 375 るも 總 氏 あ 數八 b 0 今年 b n 此 人なり其 L 所 は 特 驗 群 1= 所 かゞ 盛 中 泥 h 1 1= 12 7 夏 T シ の 例 カ 年 7° 研 究者 は 大學の 他 直 0) は 質 大 學生 部 驗

所

記

0 7 包 歐 ワ 理 米 科 Æ 漫 チ 大 遊 學 0) 動 背 談 動 眼 物 あ h 學 0 構 教 12 h 造 室 にて 散 1 會午 就 開 T 後 0) 3 儿 月二 四 講 理 時 話 學 士三 あ b 來會 平 次 日 坂 に佐 者 恭 午 後 介 Ř + 11 木 0 胩 教 例 1 授

京都府加 會

村八田

和

田方

岸

 \mathbf{H}

吉

海

益

郎

佐 那丸

退會

轉 東京本郷 居 駒込 -Lî -<u>L</u>î 大谷學

滋賀縣 水產

東京本鄉區向岡徽 東京小石川區自山前 生 町 地

はノ三十二、

宮下方

田原

大

地

原

誠

川 文 多 質 郎

造

內外鏡報

飯島教授在職廿五年記念祝賀會

如きは蓋し君の期する所ならんか敢へて蕪辭を呈して以て祝詞に代ふ逃みて益を倦むとなく斯園の喬松亭々として千歳其の色を渝へざるが能くする所にあらず而も君の勤勉にして從ふ所に思なる豊唯二十五年能くする所にあらず而も君の勤勉にして從ふ所に思なる豊唯二十五年前の大なり其の採持の堅實なる其の態度の真摯なる決して尋常人の一頭地を拔くの人彼にありて終始渝らざる人は此にありて亦終始渝ら一頭地を拔くの人彼にありて終始渝らざる人は此にありて亦終始渝ら

東京獵友會有志總代

純

孝

明治四十

有四年十月初八日

受け 0) 0 献を致さ 機に臨みて満 推 き實い h 同 最も古き同 して學生を教 りの飯島 席 教授の は單 12 名聲 次に する て盡力せら 3 叉其學識 んで 容易 を悦 為 Ė 櫻井學長は立つて飯島教授は予が最 教授が 23 學識 め n 述 に海外 たるは 13 ならざる事なるが同 35 僚 今日 3: 腔 b 1 h 0) # は平素敬服して措かざる所なり。予は 尚將 孜 為 0 列 るうは 0) 一人に 祝 $\bar{\mathcal{H}}$ なりの 子 席 祝意を表す。 め 々として學 賀會を 田 年四 揚る所 し得 の喋々を要せざる所、 顧 來 1. 理 1 0) 誠 して恰も青竹を破 ケ 又理科 n に感謝 清 12 科大學その 開 月の長 ば明 6 あ 福を祈ると結 か るは 徜 0 n 同教授が學界 教授 故 を 大學紀要編纂の に堪へざる所特 き、講 たるは を以 研 + 信 が萬 四 究せられ 6 じて疑は 年 座 0) T 相共に喜 を擔 事を一身 3 喜ぶ 同 h 2 我が で退 肩 12 3 教授 古き學 身が ざる るが 1 12 に多大の 理科 2 あ は 3 に之を公 3: らず、 なり。 如き は深 れ濱尾 理 務 廣 諄 學部 此 所 引き 0 < 大 12 學 實 氣 ح 如 13 0 13 (

多大の あり。 れ閣 を開 ころに於 もの も少からず。 尚 し。三十八年臨海實驗 養し らると所ならん。 心に職務を執られ にて Ph.D. りし に於て卒業せらる是れ最初の卒業生にして成績亦優等な して廣濶 海 教授の霊力 教授が多年品 あらずと其 實驗 蚁 四種を以 て實驗 東 謝 頗 THE . 狭隘 なりの か F 或 利便 に地 n 理 所 る多し、 時 て答解 0) 13 12 0 な 0) を得 翌年獨 條蟲研 る地 る所 亦予 3 敷地 献 研 を與へ せられ て敷ふ。 へざるなり。 臨海 前途 究す 身的 力 を述 は同 て、 將 Ò 域に致し せられたる後にしてこの [17] 至大の 實驗所たるの 其 られたるは同教 一喋々を俟つまでもなきなり。 究の際其卵子を自ら飲 研 來の 飯 ありしものを移して以 なるを感ぜり。 國『ライプツイツヒ』に遊學 ~ 12 僚 これに關しては學界に於ては きもの 研究には玻 究の結果の紀要にあ 島 教授の發案にからり る事あり。 十八年歸朝、 ~ 0 530 諸君 教授の 光榮とする所、 多幸を祈る 所々長に補 日本の 明治 多々る より 今日 知識 八年開成學校入學當時 質を擧げ以 (璃海綿 當時 臨海 鄭重 以て其 りい 公授に負 直 かくも盛大なる と結ばる。 12 せられ 實に に教職 實驗 なる祝 俟たざるべ 擴 且つ家族 普 方面 たり是 海常 まれ腹 小鳥、 5 張 ふ所願 所 の一端を T T 現 は す 12 日 に就き 臨海 飯島 を賜は 3 時 に關する同 n せられころ のみ 寄生 様の 争 きも 現在 をも からざる 崎 3 0 れ故箕作 72 一教授は 質験に 爾來熱 视 多 良 'n 窺 熟 るも 1 つむつ 賀會 なら て培 り誠 Ŏ 好 知 0 0 £ 臨

學博士飯島魁君の爲に在職廿五年祝賀會を開く、

予輩君と嗜好

1

影氣空に横はるの時同人此の老松蓊欝たる園中に會して理

瀬教授 席に h t 郎 溢 より 0 n 同 同 一教授幷 名の 開 T 教授御家族 會の 廊 下に 餘 狂 解 نل 言 興 re 佇 1 0 ~ 蝸牛」 の一行 御家 桃 む者少か 杒 端]1] とし 燕 族 來着 あ 林 0) 50 3 T 席を正 0 渡 講談 ざる せら 瀬 其頃には來會者 教授司 面 程 『馬 ñ に移し三 0) しを機とし 盛況な 揚の 會 盃 0 90 F 時 に以下 # 吉野 で午 設 分渡 台終 け 0 德

きの

通

b

圓滑に

行

は

3

至る迄 動物學 友人總 き御健 らざれ を開 で五 發言により 希望なれ を祈って尚門弟寫真帖 は 細 Ė 渡瀨 當時皇太子妃殿下大忠に罹ら 尙 に述 一島教授は門弟總 かるよ げたる 3 將 代 在 教授は尚、 ば割愛 來の 12 ~ 飯島教授の經 なりしを賀し薫陶 どして 岩川氏は 員總 たけれ に至ら て設立せられ なりと述べ 日 御多幸を祈 本の ですど述 として本會 ñ ごなるべ 五月に催 學會としは最も 古きも 事を願 代として B べ 歷、 贈呈の り此 30 12 開 ふると結び 〈五 るものにして會員 同 性格について熟知 すべ 0 成學校在學 教 飯 は明治十一 件につい 鴻 压 の後ごも 授の 恩を威 分以内に 島教 制 か せ りし ば 士 給 人物 n 授 ひた 0) $\check{\mathcal{H}}$ 7 謝 記 をか 0 年モ 石川 + 當時 8 Ĺ ح るに 類 か 念 0) 年 47 言 品品 < ひ 將 < 1 記 0 1 博 稀 2 せる ょ 1 より 及せら 來 贈 延 i 數 幹 IV 1: 念 な h 0) \mathcal{F}_{i} 期 T 今日 4 は は 3 **为**; ス 年 御 御 É 1= 多か 氏 を説 外 東京 貨會 故 机 多幸 次 0 遠 0) 12 圆 0) 1 1= 3

> 獵 は予 あ 世 として祝鮮を述べ n 1 の祝賀會に列するの光榮を有するに當り先づ文部當局 3 友 0 るを深く 本 飯島 かう n 會 知る所、 會 滿腔 を代 0 敎 今 東京獵友會會頭長谷塢 行は故 威 表して祝解を呈 0) H 今後五· 赤 す あ るを致 誠 n 箕作教授と代 ば を以 んとて、 十年 13 60 É て希望する所 Tz 0 祝 同教授 尚將 3 せんとて左 は 賀會を開 b 文相 って會頭 來 同 0 0 敎 學識、 御 なりと述 授 は今日獵友 盡 か 0 0 1 3 も屢 カ 功 篇を朗 えに を期 品 典 性等は 3 0 至ら とし 待 7 就 尙 すど述 1151 大 任 ん事 て此 せら 遍 E せ 力

る之を要するに學界にありて一頭地を拔くの人は即ち獵界にありて亦 規律あるに至らしめたるもの蓋し亦君が提撕誘掖の力與りて多きに居 年一日 値するものありき乃ち君起つて或は雜誌「獵の友」を發刊し或は同志 銃獵に遊ぶや當時に於ける獵會の弊風は滔々として頗る識者の憂慮に なるに非ずんば誰か能く斯の如くなることを得んや而も君に推服 諄として學徒を導き未だ當て倦怠の色ある事なし洵に學に篤く職に忠 ざるは世之を識らざるものなし而も自ち持すること練抑にして毫も人 局者の狩獵法を定め保護鳥を選み以て今日の如く獵界をして と共に獵友會を組織し以 らざるは蓋 きは獨り其 して平昔の親交を辱うせるもの豊 際らず、大學に教授たる事廿有五年、 君が動物學者として造詣する所深く斯學の為に貢献せること少 の如 (其功績は予輩同好者の永く記して忘れざる所なり特に當 し亦君の長たるならざらんや疇昔君が予等と好を同うして の學に篤く其職に思なるのみならず操持の固くして恒 て斯界に革新を加 一片の辭なくして可ならん 其間孜々として研究に努め諄 、力を斯界の為に致す 節制あり す から

文の雑誌をも發刊し

外國にても能

く其名を知らる。

書自費的

の事を申したるは聊か我田引水に類すれ

ご實

論ず一般の學生、醫者、畜産家に向つての二十四講義あ 性第五章遺傳性の研究としての雑交第六章に性の固定を む第一章序論第二趨異性第三章ミューテーション第四受得 ヘツカーの書と大同小異にて五百二頁百六十一圖を挿 (4) VERHOFF, K, W''11,--- Die Diplopoden Deutsch

lands: Leipzig, C, F, Winter (二圓位——八冊にて) ©)SCHULZE, F, E,'11 --- Nomenclator animalium

generum et subgenerum: Leipzig. R, Friedländer und Sohn 二冊にて五十圓 此中の見本として靈長類の部 (Primatium genera et

nican Book Co(二圓五十錢 subgenera) 五十錢にて出版になりたり (~)HUNTER, G, W.,11 — Essentials of Biolozy,: Am

ものなり 中學程度の學校に於ける博物の參考書でしては必讀の (∞) Punnett' R, C, 11 ——Mendelism,: The Macmillan

Co. (二圓五十錢

G. Belland Sons (四圓五十錢 從來より『メンデル』說に就ての書中最良のもの (\circ) Wallace. A, R,'11,— —'The Worlds Life: London

ウアレスの半世紀間の思想の發表なり生物學者として 10 BRANDT. A,'11,—Grundriss der Zoologie und

(663)

(新著紹介)

○新著論文

(內外鏡報)

○饭島教授在職廿五年記念祝賀會

小

vergleichende Anatomie (七圓)

主として醫學生の爲めの書なり

Friedländer 書店より出版されたり(七圓五十錢 (11) Zoologisches Adressbuch—— 第二版は増補されて (2) Kolle u. von Wassermann,'11'----Handbuch

der pathogenen Mikroorganismen(增補二版 四十冊にて六部となる一冊二圓五十錢

(\text{\tinx}\text{\tinx}\text{\tinx}\text{\text{\text{\text{\tinx}\text{\tinx}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinx}\text{\tinx}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinx}\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinx}\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tinz}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tinz}\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\

of Human Evolution. New: York, D, Applton Co. ユージェニックスの良著

York, The Macmillan Co. (三圓二十錢 農學士田中義麿。——"Studies on the Anatomy and (4)THORNDIKE, E, L,'11-—Animal Intelligence: Nw-新著論文 (九月十五日迄に到着の分。

「エントアメーバ•ニッポニカ」に就て。(訂正追加報告。) (細菌學雜誌第一九二號、四十四年十月。) 農科大學紀要第四卷第二號。四十四年八月。) Physiology of the Silk-Producing Insects"(東北帝國大學 理學士小泉丹。――『寄生性『アメーバ』の研究第四

內外彙 報

石川植物園にて催さる。御迎へに赴きたる川村理學士 飯島教授在職十五年記念祝賀會

十月八日

六五

0)問四

(新著紹介)

章主 こして Locy, W.A. The Service of Zoology to Inte 以て科學の rectual Progress の論旨に據る)。 部門なりこ主張せざるを得ざらし 學 10° 此

h

應

なきか 川 0 日本文を以てのみ發表せる新種命名は先取權 N.S.

は、 ば全く無用の附言となるべし。但し斯くいふも、條文を正 れば、 日本人、特に其少數の者の外、 面より讀下して解釋すれば斯の如していふ迄の事なり。 を添記しあるが、若し五國以外の語用ふべからずとすれ は、是等國語の中の何れか一に飜譯し置くを切望する旨 にて、是等五箇國以 べきを規定せるも、これでても英語の "very desirable"な **ご認めざるの明文は掲げあらざるが如し。尤も附則** たれざ、 規約には、 用語は成る可く英・佛・獨・伊・羅五國語の中一を擇ぶ 絶對的の意味にはあらざるべし。特に其次の條項 九〇 其中にも日本文を以てのみ發表せるものは新種 新種命名の先取權に關し、種々の規定を設け 四 年、 萬國動物學會にて制定せる動物命名 外の國語を用ゐる場合、附圖の 理解し易からざる本邦文 說明 A

> 君の手にて飜譯中なり。次號講話欄に掲載せらるべき筈。 からざる、獨り此場合に限らじ。尚右命名規約は寺尾新 参照あらんことを乞ふ。 ģ 畢竟するに權利は權利のみ、 共濫用の戒 (永澤) めざるべ

六四

新 紹

新刊圖書

Braun Schweig, Friedr. Vieweg und Sohn (七圓 1)HAECKER.V,'11 ---Allgemeine Vererbungslehre,

する論文集を附す には實驗雜交研究第五新形態學的遺傳說最後に遺傳に 第三章にはワイスマンの遺傳說、受得性質の問題第四章 に分れ第一章には歴史第二章には遺傳説の形態學的基礎 三百九十二頁にて百三十五圖四個の石版圖 を入 n 五章 關

- 13 (二圓二十錢 Geschwulstbildung: Roux's Vortiäge: und Aufsätze, Heft litativ abnormer Chromosomenverteilung als Ursache der 2)AICHEL,O,'11-Über Zellverschmerzung mitqua
- der Biologie für Hochschulen: Leipzig, W, Engelmann (中国 erbungswissenschafft: Leipzig, W Engelmann, co)Nussbaum, Weber, Karster, 11---Lehrbuch 4)Goldschmidt, R,'11, ---- Einführung in die Ver (五圓五

十錢

h

いるも

自國語使用の權利を保留し置くの必要はあら

るべし。

勿論國家の體

の記載を以て他

邦人

强ふる、 面もあり、

學者の親切とは稱

心難か の上よ

一國學術の

獨立

○學窮囈語其

動物學と人生

そは 0) なるを以 大な 世 E 3 誤 對 T な 1 若し現 h 3 價 值 を評 0 價し 實 用 去らむとする者 的 刻 果 0 弘 を以 て、 あ 動物

8

此影響 影響を こは 行く 然れ ことは 爲 往 如きは、 ることを得 を排し、 まるらも め て人 72 から 動 め 世 研 る學者 智識の でか 究者 叉 に の解剖學を誤解したり 坳 ٨ 學の 犠 ず、 死 3 與 こと最甚だ 類 12 動 1= 舊思 塵埃 3 誤 は、 牲 ح 物 0 想 3 が 凝塊 に非 12 可 動 や先づ、 進 學 となり、闇 世 は せ 少歩が人 を拂 想 ì 史 人 物 ることは、決して忘るべ せられ、 か 學說 見有 を なり。 ず、 らざることなり。 未 に關 盛 2 め 0) 0 多數 知るも 打破 來 の S) に異教徒 2 長 思想界 智を啓 は 多 する 間 h に立ち闇 年月の より 特に人 斯 得可 に興 科學者の 决 屢無 に 憂 人類をして うえ現 無智 U) して吞氣な カコ 3 も幾 る迷 ح 體 の空氣を清淨ならし 用 からざる 0 つて力あ 強して、 苦 切 は 惡名を浴 加加 て 世 0) 0 に倒るるもの 大多數 構 實 心 兒戲 分 信 0) 之れ 不安 直 造 構 迷信妄斷 E 安斷 種 かっ に感ずる る學者の が引き退 に耽る ちに りん より が 大 造 思想界に廣 H からざる功 は人 せ掛 は 多 な 如 差 1-かう 關 てく 思想 為 B 動 感 3 É 13 0 所な の妄 きて ず す 者 É U 類 きにっと 0) 物 0 なりい 3 界 5 10 3 境 步 1 3 0 SP 恵ま 黑 りと 生 を è 新 < K 想 學 淮 其 より 8 心 12 績 害を 漸 智 より を生 實 to T 且 而 5 活 72 なりつ す。 bo 雲霧 るの み、 唱 脫 强き する 識 i h 進 は Ĺ 道 7 i 生 往 す カジ 釀 初 0

> 趨異 るも 進步 ひ、 改良 何 12 非 7 是に改 3 自 E 0 ること、 0 5 研 時 諸 然 より 1-逐 3 究 事 非 12 代 せらる É めて 於 0 7 思潮を正 項 ざるこ 之れ 其他 成 恩惠は、 から け され 贅する迄も無か 3 3 如何に人智の促進に偉功を奏した 3 心凡て進 b 有 人 當 5 72 0 類 豊営に なり h 3 なる徑路 胎 9 化 位 所の 兒の p とすっ 0 置 畜 8 理 鰓 カジ 養動 めに 孔 る可しつ 0 分 に進まし 發明 明 は 外なら 出 類 حج 物 若 E 15 鱈 0 るに 此 艺 i. J. 祖 目 ず。 等皆 るに に生 < b 先 カジ 7 は 至 進 T ずる 4 勉 偶 b 化遺 解 物 め 發 て、 る たる せら 8 î か 傳 0 72

如 n

か

0

物 は 革 構 動 0) 11: 物を見り 學は決 進 造 先 3 世 ま せし 發育 れる 同 人 8 0 進 述 易 j 8 i 多くは生 視 す 化 7 ~ < せ (1) たる 分類 動 ど思 6 を論ずるご h 0 ば止 物に名を命ずる 之れ 如 する 物 9 學 まざる < 為 實 が 科 精 同 め 1= 尙 なりの 學 0 時 吾 IJ K みの 1= 人 + 0 ン 為 九世 軌 0 ネ 外力に 範 遺 直 め 0 接 部 紀 胩 0) 爈 入 0) 門 2 3 代 なり。 も非 劈 す 類 0) 學 0 3 頭 あ 思 間 所 ず 1h がけ 潮 動 15 60 非 E 物 動 物學 るも 廓 西西 すい 態 動 清 0

其 2 命 3 主 かっ 0 動 研 要 物 學 官 9 吾 究 17 3 13 人 0) T Z 發達 以 其 0) 相 智 姊 經 T を 兒戲 0 系 的 成 妹 見 なる 統 發 せ なり 3 達 らるとことは、 0 植 存 生命を研 と云 物 在 物學と共 4 遠 2 S こと、 Ė 究する か 0 吾人をして 2 無 此字 為す 8 叉之に 用 0 0 好 かっ な 宙 伴 0 力な h 1 動 15 ili 15 りと云 坳 T i 誰 在 起 7 ì か 生 動 n 7

雜

學窮囈語

其

物學と人生

雅 1 生 0 向 坳 說 つて盲、 彼 を 入 30 捕 K 0) 3: T 世 夢 原 事 人 想 から 因 の た 結 重 1 果 は 時 世 0 自 ざ 事 連 3 然 鎖 物 30 1= 所 多 间 研 13 見 究す つ h 出 T \$ 3 型 . 0 3 h な 唯 世 3 h 人 す 000 0) 0 3 手 眼 段 單 カジ は 自 13 1-如 先 然

學習 じ得 科 3 就 りしこと 72 は しなり。 人 方 中 3 8 を始 法 間 複 が りど < 0 可 3 興 多 智 複 為 0) 0 物 は 8) 活 is 本 識 め 戀 李 に 界 性 15 は 0) A i 始 關 書籍 1 な 先 過 0 50 非ず、 人文發 狀 去 自 者 する人智の まり を學ば とは 半世紀に 况 然 A 界 0 n 學は諸部 是に 成 革 間 達 1 ずし 進 は 原 h 0 長 增 於け 徒 於 Ŀ D せ 因 3 7 進 に著るしき變革を見 7 < 結 は 門 る著明 自 は 荒 果 n 新 か 0 所 然 1 唐 0) 科 吾人 其 Ze 自 謂 な 理 學 な 學 自 面 然 3 を見 0 る事 然 積 3: 傳 カジ 現 宇 象 0) 1 科 出 說 實 宙 擴 學 至 0 臆 3 に立ちて、 Z 1= 大 h 觀 0 測 h 觀 i 3 せ n 復 1. 察 ح て、 5 す 10 3 興 甘 至 推 h n 3

は生 こと る h V 紀を記 3 雖も、 ふ迄 物 吾人 0 能 展 勈 0 もな は 1 採 載 は 植 之を次の三紀 ず、 多 對 集 0 物 3 1 記 時 す かゞ 學者 代 3 3 述 0 とする 分 n 事 動 例を知 確 類 ば 物 0) 事例 手た を意 學の 前 に大別し y 1 の蓄積の 齎 味 ン 歷 5 3 ざれ 地 6 ネ 史 うに 整は 3 0 て論ずるを得 之れ ば 時 0) 種 n 代 爲め 作 H 普 生 i り上 0 1-汎 物 より 1-至 時 り 費 3 期 的 學 t を劃 3 結 5 0 可 未 地 n n i 生 72 12 來 球 i に於 る る 上 物 得 0 미

> 得ざ 0 3 歲 所 月 な から 動 物 學 史 上 (= 8 亦 存 す 3 3 0) 北.

深くな 質に 功を奏すること 動 物 り 學 史 大に 0 n 第二 b 頗 0 面 目 3 丰 紀 を新 速 1 は F, 比 較 1 工 動 ù 1 0) 得 物 0 胩 學 代 12 創 は b 8 之に 3 12 Ĺ 3 T t 比 + 5 較 T 研 九 廣 究 世 < 注 は 且 前 0 其 半

まで、 とは、 即 0) n な ち 3 動 物學 之なり。 b 0 0 2 皆 啻 H なら 史の ح 其 1= 新 雖 生 ず、 6 方針 理 動 第 三紀 此 學 物 企 發 理 1= 學 ふり 畫 4 學 30 0 化 實 實 遺 は て、 倘 傳 學 一驗 驗 等 着 的 U) 進 偉大 々として進 化 30 研 時 代 等 動 究 0 物 13 0 3 こす、 3 細 學 方 成 緻 0 面 抄し 績 な + 1= Z 3 内 轉 ル 事ぐ 問 う 世 進 3 誘 題 紀 あ 3 1= 致 12 0) 1 至 i るこ 後 る

3

來

至

^ つフ 的 他 研 其 日 恩惠ならずさ なり。 ば、 究 常 0 斯 イ なり。 0 生 部 < ラリ 活 門 如 植 0 叉 物學で聯合し 0 T L 1= 如 科 恩 綳 3 せ 皆之 惠 學 徑 菌 7 h ŀ ラ は Te 1 路 及 植 p n ŋ 1) 與 8 18 物 ば 動 T 取 72 1 坳 な T せ h 0 ソ るこ る 3 發見したる諸 學 來 如 6 0 ì 9 Ž E . ح 進 ì 7 睡 其研 步 勿 動 眠 亦决 論 0 カジ 物 病の 研 塱 如 13 吾 き寄 力 種 i 人 る は 如 法 社 病 T カジ 35 會 生 常 は 源 勘 識ろ 蟲 生 かっ 直 ŀ 與 3 1 物 接 ŋ 關 動 ずの 0 影 人 ٤ 物 12 如 する 類 學 3 3 例 0 18

面 1= 於け n 3 る智 8 是等 識 0 實 進步を蓄積し 角 的 劾 果 13 たる後に 3 b 0 id 於て 動 見 物 らるる 學 0 全

む

Z

Ę

人類

E

する

反

(=

就

4

ては古

來

ょ

(

觀

化 な **\(\cdot \)** 學 的 ヷ 性 IJ. 質 セ IJ は 未 2 だ : に保 T 小 i 3 存する事 知 n T を得 5 な る 4 まり 然し 其毒

物

n

72 に就 0 tuis, 學 毒 T 或 は 0 は 作 等は 10 叉乾燥し 用 3 0) 或 研 動 は 究 物 は た腺を浸出して研究し 新鮮な毒液に に就 でに で其毒 十八 E 世 就て或は 對する反應 紀 Ü 初 た 毒 腺 Ŀ 其 0 mauper-べ後多數 研 浸出 究し 液

がこれ 肉間 症 ungsstádium) やうな extravasat) 實驗するに局 120 は蘇生し は 3 つことを得る。 現象と は非 Ioyeux-Laffuie ス 73 ŀ 崩 結 これに反 感激期 る成分 する 常 事 は 組 リキニ 考 E 一寸し 織内又は 1 ので 等で よく ょ 63 事 は を占 對 3 部 × 0 0) あ i 即 哺 T あ 的 徵 類似 の中毒作用に比すべきも カジ た棘戟例 乳動物 によれば其 解弛 皮下 ち つて 徴 ると主 症 め 7 あ 感激期 る 候 と云 るも 1 神 る人 する 獅此 結組織 どし てい 經 或學者 張 末端 に於ては氣絕するに至つ 2. 0 ば檪ぐ 3 0) は B を得る。 外 ては痛 è (Exzitations は 毒 あ 0) M ス 痿痺に はこれ 居 0 トリキ Cavaroz の作 る 哺 甚だしい全身痙攣 Ń み 乳動 3 るどか卓子を震 或 用は 液血管外溢 をク 甚だし PJ. よると云ふ 物 = ので此 者 ニっつ 入 \mathcal{L} 0 痿痺 Stadium) 1 ラ は蛙 であ 如 は 直 1 きは 0 10 期 出 腫 らうと考 兩 胩 1-V て時 (Lähm に筋 7 1-動 多 n 就 蠍 者 期 (Beut 類 す 起 0) 0 1 5 دن 3 笳 毒 肉 す 1-3 4 7 徵 n 分

> を奬勵して 疼、 る最も被 部亞弗 徴症(嘔 いる 途には

> 一命を失つた例 T 五. 居 0) 30 害が で 利 吐、氣絕、筋肉震慄)を越 南歐 加 脹)を起し、非常に感じ易 八糎位 多い殊 夏中に八十 年に約二 チュニ 地 方に産する蠍の毒は にドゥ もある蠍になると其毒 ス、ドッランゴ(メ 百人 萬 は醫學上の ラン 0 死者があ ゴは す。他 萬疋を驅除して居る 甚だ 記 い人では ろつ + 錄 部 0) i 地 分的 シ に少 政府は其捕 い損害を受け = b 方 ンユ なく 0 Ō) 時 常 徵 物 12 に全身的 で身長 症 カ な なもの タ حح 獲

北

で 0 0

T かゞ

90 整齊な 伴ひてい 熱誠 する た精神 洲に 的慾望、 趨勢は如 於ける、 云ふの 非 は 其學窮囈語 慾望 於け 例 る順 研 的 起 物が 古人 何、 若しくは宗 究 方 3 n あ 即ち事物を分析し、 ば美術哲學 3 かず る 序によりて、 0) 面 眞 を見 特色は 如し。 思潮 0 精 (動 なり 於て、 如 前こそ、 物學 るに あ (を證明 5 或 敎 如何、 然らば今日文 0 者が眞 非ず な結合 現代人心に横溢 希 ご人生 正心 誤ら、 國 臘 せ Po 民 吾人は物質 に於け ざる 5 なり < Ĉ 1 此 は n 現代人心の支配 12 ح 眞 結 明 12 る形而 國民に特 Ĺ 3 凡そ時 說 理 論 國 3 を求 的 に於 カジ け 1 觀 せる真摯なる 政 達 故 3 方 察 上 代に 夢の 有な かゞ せ 1 し、推 面 8) V 法 與村多 信 故 T 3 律 んことを欲 に於て、 すり 者 は時代に 智 止 る思想 1 中 0) 理 世紀歐 なれ 羅馬 信 まさる 謡 する、 ずる 界 將 đ) 0)

中 世 紀 0) 科 學 者は實験を爲さずし て、 **臆**測 12 耽 b

雜 錄 ○學窮囈語 一動物學と人生

3

F

ヹ

ガ

Ŀ

0

雕

介殼

鰓の

間

12

あ

3

膨

脹

せ

保兒腔

適

應

i 0)

-[

著

Ľ は

< 其

曲

項

雑

錄

顯微鏡の息よけ

蠍

類

T 上舊き狀態 13 Z b 0 を 則 示す 5 素 ょ ŋ 缺 如 せ 2 B ノ) 1=

く 次。鹿 見蟲の 的!に 角 10 退 0 雌 化 缺 1/F H 1 翅の 用 12 3 進 缺 み 如 でき是 て竟 け 72 3 1 は 失は n ょ i る。 B の

d 相列 開特質 特質 質

 \mathbf{c}

特質 i 男子 他 0 器 0 胸 官の 部 存 に毛 在 1 0) 因 多きこ b 始 T 生 す 3

е 此 なる形 1 分 類編 態 習 百 及 可か 性 CK 蝶 ŀ. らさ 類 0) 特 U) るも 翅 質 形 にして特 間 0 1 現 は 前 3 揭 諸

な

1 多數の 3 昆 少の 蟲 類 0 跗 節 及 C 觸 角 關 節 01 性 質 數

る差違。

石 橋 榮達

と云

ふ事

實

かず

あ

3

於て一つの犬が

最

b

大

15

3

蠍

鳌

で七

矛

以

一内に

死

んだ

重

7

ょ

0

り代價、 jv ŀ 微 ركا ずる は " 會社 圓の y. 200 にて 由 あ 0 は 6 上 よ は常 一に呼 息 ょ 氣 V 1 莧 中 顋 (Hauchschirm) 微 3 0 所 水 鏡 13 杰 使 用 h 漃 然 疑 0) 集 1 1 è 7 谷津 を賣 て遂 近 1 時 ク 順 出 IJ 7 秀 は 文 ラ i tz ィ 其 1

類

0)

毒

7

本邦

產

類

に就

T

岩川友太郎氏の

30 注射で さが 蠍に れば 學者 其毒 する 思ふ こに 蛛なごは直 端 0 用 分 整 時 0 2 類 間 あ 或 乾 液 あ を以 爲 學 ても毒 は Scorpio it 學者 死 燥 3 さて 政 13 其 る犬を殺 つ 上 物質は を要する 蠍 釗 T 使 毒 D は 0) 臺內容 5 を動 用 1 0 蝴 記 1= afer よれ 其有 1 する < 蛛 類 就 載 身動 疋 物 頭 は其 カジ すには中位 T 樣 0 頭 二 五 % 昆 と云ふ。 0 歐 動 カコ 0) Ŀ 0 天笠鼠 毒 半分で足 6 體 で 毒 は 0 さも出 1 人 物 天笠鼠 棒げ は白 丁度蛇 八 内に螫 U) 腺 0 瓩 U) 雜 如 20 研 を死に 尾 叉最 鼠 华 來なくなつて死 から 3 究 0) 0) ーつ 志 太さの 毒 燥 h を殺 Ĉ 0 11 を 小 動 0 帯 O 物質を 戸狀に は 第 半時 液 入れ 係 動 物 B. 著し 8 至 を得 すには充分で 物 敵 3 2 + 蠍 間 らし 同 て湯 整 を捕 6 1 八 六疋 背 い例 r じやうな現象であ 有 ì 對 卷 0 A 要 r 殺 Z する防 8) 面 1 兎は 叉或 3 を曲 12 んでしまう。 注: 13 Ĺ i 出 1 介し 整 瓩 時 チ 射 7 -(○ <u>*</u> 領とし さら 研 あ には J + は 0 食 4 げ 居 = 30 用 る。 + 缸 究 やうと 小 7 な ス 其 さな 分 0 瓩 左 Ø) 1-

0

蜘 先 右 供

を赤 て烈し ゥ ゥ ラ 4 液 1 變 ٤ す は ŀ 13 ボ 30 濁 ブ 石灰水、によつて消失する。 7 ラ う U 其毒 ウン た液 ŋ 作 氏 ッ 運 で 1. 用 は 動 題 鹽 過 微 Z 化金、 現 酸 鏡 化 下に は ッ 水 Ũ ラ 素 は T 多 2 7 毒液は 氏 3 數 2 0 3 Æ 此 1 小 _ 作 液 黑 ۴* p 崩 は 3 を弱 試 力 かう 1 驗 w あ 紙 ۴, 3

T

b

例

鳥

0)

歌

ひ、

多

<

0)

哺

乳

類

0)

叫

號

蛙

類

及

び昆

あ

h

T

3

b

雜

錄

〇二次的兩性特質の分類

用の 0 $\dot{+}$ なり。雄性 或は 尚 0) 發情 多くの は雌 作用を通じて傳 性 の視 覺●聽覺及び嗅覺作 られ 雌 性

 \mathbf{c}

雌

性

0

嗅

一覧に訴

å.

3

雄

性

特

史

類

0

a 於け 雌 性 る此感受は反射的 0 視 覺に訴 ふる雄性特質。 的 に該動物の 發 情 を惹 起 する

a 色彩。

鳥類の或 60 に存 1 3 ボッ 愛り がプル モジ

敷の鳥類 魚魚 類。兩 棲 類 及び爬 史 類 12 見 3

色

多數の 變にして美 蝶 類 麗 昆虫 15 ã 色 類 及 及び ひ蜘 蛛 班 類 紋 12 現 は 3 3 不

與常 形 能

例。 或金龜子科に見る異常の多くの猿類にある鬚髯及 髯及 び毛状總の 角』又は

õ 可 鳥等にあ 如 3 或種 動 突 及び 0) 起 3 鳥 (屢濃彩せらる 肉 類に 膨 起 垂 現は \$ (鷄等の鷄冠の 3 頰 頸 0) 動 羽 如 毛 3

尾

33

等の

或

は

面

了)異常 例 或 種の 運動 鳥 類

1-

見

3

地

Ĕ

(=

於

-

0

舞

踊

及

び反り

轉力

D

或 は旋 哺 乳 類 0 飛 鳥 翔 『求愛舞蹈』 類 心に於け 3 水型 西己 期 争続が

雌 性 0) 蜘 蛛 聽 覺 類 訴ふ 3 雄 性 特 質

> 多數 0

C 相影 一反器官 Ш 羊•羚羊•麝香鹿•海 蝶 性 類 0) に於ては 雄に存する 事 する香鱗より發連等の發する香氣。 實 Ŀ 工其機能 より發する を營 多

性に在ては 哺乳 Thy lacinus類 退 の 化 雄に しし或 外 存する乳房。 13 觀 屢其官能 狼に似た を失 3 有 袋 2 器官 類

多

ě い

他

あ る育兒囊

0)

雄

1-

に現 雌 無翅の雌 蝶に は 30 於 V 蝶に 色 有る萠芽的吸 班 0 擬 態 0) 痕 吻 跡 は時に有 かう 屢ば 雄 翅

3

1-

見

0

雄

らるろこと あ 羚羊 0) 雌 12 あ

る角 雌 雉 1= 南 3 距少 0) 山 羊 雌 1=

音器、 金流 子》。 科蟋蟀 雌 1-あ 3 小 形 0 角りつ

存

する發育不

充 3

分

0 化

退

せ

a 4 5 が他性 1 あ h き無關 ては 性に於て 尙 其官 係 15 は全然其機 る特 能 を營 質 め 3

能

を失

器

官

y 3

5

性 生特質の輪 多人 は 全く 0 昆虫 缺 外虫 如 類 性 0 0 せ 雌 痕 0 性 中 跡 1 質 的 見る退化 że 0 方にのみ存 消 3 化 0 其 官 せ 1 3 翅 途 在 b i h 他

(-

五 九

雜

錄

〇二次的兩性特質の分類

a 器官に きもの 起 3 して異性の搜索に 便 な る 如

例。多數の蛾・甲蟲の雄に見る觸角の異常發達。 或 和 3 チ の蠅及蜉蝣 ン = の雄に大なる觸肢の に存する偉大なる且 隔離せる 眼

數 0 菎 一蟲の雄にある大なる或は 殊に飛 翔に

効ある翅。

後肢に 繁殖期に於て Molge paradoxa ある游泳膜。 () 并 Æ ŋ 0) 種

b 配を佐くる特化。

章魚の 多くの の交接肢のない 45 存 する 地提器の る跗節つ

有 する交接器。 多數の

昆蟲の雄

に見

る擴れ

c)卵巢の 翅を鉄く) 果の異常發達に起来の異常の異常の異常の動物の 寄生性甲殼類及び避債蛾科。 に起因する雌の形狀及び大さの 生生活を営み後口。前者は雌の

d)幼孩の保育に關 哺乳類 の雌 に見る乳房。 聯して起る差違。

有袋類の育兒囊。

守蛙の ツノヲ þ シゴの雄にある育

脊にある育兒腔。

е 禦又は 0 為の

類・昆蟲類の雌に見はるゝ保護色。

牡鶏の距。 蜜蜂の雌に 牡鹿 蝶 多くの哺乳 類 0 0 角 雌 0) 類 擬 の雄

0

犬齒

多數 0 哺乳類及び鳥類の雄 存する整 1 針。 ある强 の形大に力勝

n

12

f リコグニシオンマーク を佐 6 くる色彩 の差違 (WALLACE 9 所

ることの

徵 せる差違。

例。蜜蜂の働蜂に見る藏粉囊。の)諸種の特殊習性に關聯せる差違

0 缺如 Blastophaga(小蜂科の一種) の雄に於ける翅

新西蘭に産する Heteralocha acutivostris 的生活を他性のもの 或種の昆蟲 1 て見る如き兩性 は獨立 0) 生活を營む為に基 0 中 一は寄生 の如し。

幹を穿ち雌は之に反し狹長にして屈曲せる嘴を 以て朽爛せ 則ち該鳥の雄は其短濶なる嘴を以て堅剛なる樹 (Glaucorinae) なる鳥の雌雄に見る如き嘴の差。 3 樹幹 より 昆蟲の幼仔 を抽 出するが

己の發情を標示し同時に雌を刺戟或は興奮せしむる 器グガオル 殆と雄性 にのみ限 らる~器官に して自

В

四

)六月十

日ドブ貝

より仔魚二

匹

發生す全長約三

分

旣

育

1-

ブ

7 は

頗

ぶる好良!

t)

から

八

月

八

日

時

1=

悉く

死

す

其

0

原

因

は余

雑

一次的兩性特質の分

認めず。 察せる所次の)五月九 を檢し 日 72 力 n さき シ ン 未 ジ た ユ 淡 力 水 Ŀ 魚の Margaritana margu-產. 卵せら 事を

不

內 水魚卵の各鰓に ジュ 部 (二)六月八 に黄色 力 Ŀ r 0) 呈 日 剖 74 Ĺ F Ŧî, TZ をなす プ る 粒 ガ 橢圓 Ŀ づ 3存 兩者とる Anodonta形縱 在 徑約 せる 多く を認 calypygas 分横徑 は其 8) 0 72 約 內 b \mathcal{F}_{L} 及 外鰓の 厘 力 0 ۱۷ 淡 シ

0) 3

實驗解剖 松 浦 三)六月八 個 村荒川)を飼 せし の 養 小 B H す のと同 流 此 ょ U) h に於て採集し カ 塘 種 ハ は シ 所 何 ン ジ 新 n ż ユ 發田 12 五 カ るもの 月 ۲ 町を距 £ 九日及六月 個)及 な る里 F. 餘 ブ (1) 日に ガ 地 Ŀ

魚發生其 卵黄を有 五)六月十六日夜 形 能前 せず活發 と異なる 前 1 游泳 3 同 なし せり 0) F. ブ ガ ٤ 1 b 再 74 几 0 仔

前者と異なり して水底 六)六月二十 i)六月二十 けた h 1 横 其 仔 て卵黄 は 後 魚 3 まる既 りし 自川 網 \mathcal{H} 0) を張 日夜 發 笙 を を發見す其 眞 r 泖 附 珠 h 15 之を妨 莧 死し 眞 V 頁 珠貝 ず より 72 15 たることを翌朝 b 為に其 魚の より 後 げ 約 12 匹 h 餇 + 0 時 運 匹の 殘 育 動 餘 # 1= 魚 13 3 0) 發 發 魚 7 稍 生 几 TI 兒 發 前 死 不 す 一は發育 生 せ 活 後 發に î b 寸 ŋ 3 O 皆 T

> も亦淡 を乞 Richards 6 して 其 在 カ ること ラ 中に 未 U 0 產卵 high 1152 ス 水魚 75 ヤ 證明 を y て明 ガ nus長 管 知 タ 0) ヒを見た 旣 卵を認 0 h ナ すべき事 かならざりしは大に遺憾とする所なりし janji 著し 得 J° 約七分に 12 Acheilogn ithus め < h るが就中 も亦川 「質なし 發達 たりと島 此 も達し 0) せ t 眞珠 るを認 īm リタナ Nodoularia japonensis 幸三 72 Ù 頁 7 n lanceolatum 余 一郎氏は云 t ば J. 0) の發生 は は當 72 H り尚 他 1 茂穂 0 地 す タ 1: 7 60 於 ئح プ ナ 氏 7 0 ラ ゴ 0) 0 幼魚 說 ハ 四 類 種 あ P 定

比 12

らさ 察し 要する 7 ラ 推 せらる あ ツ たな は今後の觀察 ハ 25 カ 定 ること、 せら P か サ 1 3 1 B Z ガ 4 亦此 疑 3 過ぎずご雖 p 5 は 3 幼 :1) 魚は 等に 1-ス ナ F に待つの ئە B 0) るも 卵黄 を調 產 亦 プ コ 卵 此 ガ 其 ح す を消 0 0) F, 0) 3 Ł 他 0) 產 8 あ P ~ ブ b IJ É 卵 なか 0) ガ 失す 然 叉 傳 ス 期 Ш Ŀ ナ る迄 との 3 說 h カ 0 0 3 産卵を受けた Ħ. ~ b ゴ ۱ر 共棲 其 月より 雖 0) シ あ の外套 產 n ン <u>σ</u> ば 所 卯 ジ 六 Ŗ す __ 膜 部 眞 產 3 月 力 中に保 \$ ると 否 1 ۲ Ŀ 分 3 は Z 旬 等 及 中 至 あ

多種多樣 て生 二次的)具有者 ずる 用 1-雌 1771年17月28日元 關 明ら 雄 聯 \dot{o} 175 形 せる 叉は其幼孩 形状、體1特質(特 にL.PLATE氏 體制等の差違即 0) 分類 高等女學校 有 利 73 0 生殖器の區別 3 品 か 分 Antigeny 或は 法 山 を 口 間 紹 紋 接 は 1 せ h 實 因 殖 1 h

五七

雑

錄

○カラスガヒ類とタナゴ類との共棲に就

は一八 門の部類だけの 法に分類したる毎年出版の論文のカード IJ Concilium bibliographicum 4-4 Mervil Dewey Ŀ 九六年以後 にて H. H. FIRLD の主宰となりて經營しつゝ 力 ードを購求するを得 の論文表題集にて抄録はなし又チュ を出版す各自 の十進 あ 專 3 ١

見出すに便利なり分類學には極必 近年發行の International Catalogue of Scientifie Zoologi al Record は一八六四年以來出 は世界的の事業にして一九〇一年よりの論文表 之要なり 版の動物論文を

erature

題集こしては完全なるものなり其中のK部は古生物學は

alogue of Scientific Papers は一八〇〇年より一八八三年ま 六○年までの動物學論文表題を含む。 編纂なる Bibliotheca Zoologicu か り叉古き所に遡らんとすればカ での動物學論文の表題を得るに缺くべからざるもの 八八三年より一九○○年までの目錄現今調造 般生物學Nは動 其前身者として英國皇立學會 物學のは生理學なり。 1 より出版 **b** jν スごエ 八 四六年より一八 になりたる ンゲ jν 中 7 U) より Cat-ンの 由 13

なり。 間を出 集なる論文題目としては極不完全にて抄録の表は たるものにて一問題に就て總括的の抄錄を各自論 Zoologisches 版との 間 Centralblatt は一八九四年に初め 永けれごも原著を得ざる場合なごに必要 ると時 文抄錄 て顯 n

以 上

は

般の分類等の論文を集むるに必要なれご形態

餇

て其實驗材

學細胞學發生學さなれば次の諸雜誌を參照する す一八八六年四月以後のものを含 Anatomischer Anzeiger に完全なる論文表題集を出だ た 0

是亦大に必要なり一八九二年よりは生理學と分れて改題 hte どなりて出版を續けられつ~ シャ J. u. d. Fort. yziologieは一八七二年より一八九一年まで發行されたり Jahresbericht über die Fortschitte der Anatomie und Phder Anat und Entwicklungsgeschie

1: bo 35 して其に關する論文集を出し其抄録を掲載 り出版にな Anatomice und Entwicklungsgeschichte Merkel in Bonners Ergebnisse über die Fortschritte h 12 るも のにて各専門家が問題を分擔年 し無二の寶庫 一八九

und experimentalle Biologie によるも蒐集し得べし。 twicklungsmechanik 理論發生學の近時の論文表は にあり又 Zentralblatt für allgemeine Rouxs Archiv für En-

られたる事を聞 書に記載せられありと雖 めて新潟縣北 育法に就て有 料を得田中理學士弁に ガヒとタナゴとの共棲に關 ガヒ類こタナゴ類 蒲 原 益なる数示を與 かざんは甚遺憾とする處なり余は本年初 那松浦 本邦に於ては未だ其觀察を試 小學校島 へられ五月より 畠山氏より 孝三郎氏の盡力により この共棲に就 しては普通の教科 谷津直 魚 八月迄に 類鑑定及

從來カラス

カ ラ ス 雑

錄

○如何にして論文を見出すべきか

0 حح な 黑木赤人黄 30 る 是れ 證なり。 亦 生 理 的 平 衡 0) 阻 礙 カジ 嚮 動 0 變化 を起

木青木菫

一人綠

十白

色 躰色の變化は脱 h 叉天然若くは 時 0) 色的嚮動 **褐等の海藻間に身を潜むるの性あり。** 中、光躰も其一に居るにあらざるやと疑ひ Hippolyte じ得る事 即 的 は 結 換 ふ蝦を實驗に供したり。 ク ち光波の振 果啻に幼蟲のみならず成躰にても異色の水槽 嚮 トラム 其最初の躰色を變じてそれと同色となり、 脚類 ふるを得 動もそれ (synchromatic chromotropism) と名づく。 質より推して色的嚮動の變動を惹起する諸 、異脚類、蔓脚 0 幅の 人工にて出 凡ての色をかくして任意に作り出すを得、 皮後 4 光の强度は左程重 如 變ずるなり。 に起 何 にの 類等 來た 3 を知 此の蝦は其躰色に應じて緑 1 みよりて其 於 ら色 は相 3 て光 大な 此 の强度のみに 著者は之を同色性 0) 互 n る關係を有 と同 間 光 に孰 的 時 嚮 日光の 1n 動 ども取 せず、 (より 同 を變 色 移 原 性 ス 百 因 7

變的 は緑 2 ふるの 片 ġ 飜 なる同 つて蟹 部に赴くは其の 色のみを を與へずして置きたる蟹を同 の及び他色なるも M ì 色性色的 施した 擇 てす るは でに紙 嚮 る實驗を見るに色の選擇 被覆物の故 此 0) 動 0) 際、 に分てる水槽に投 片 なるを知 Ľ 蟹が緑 つけ にあらざるの 30 12 る蟹が 色の色的 に投ずるも其結 絲 色の ずる 4 證とし 嚮動 に是 ti 時 5 圍 は 同 y 0 果同 ては 色な 同 起 下 0 色 5 可 1

號

を以 1 代 なる事及び蟹が好 前 る 0 色 ~ i 」を他 隅 んで集合する 施す時 は蟹は移 隅の色を變じて他 つて他 隅

第に他 黑色の水 自己隱 て知 色 槽 U) 居 紙片を蟹が採るも道理さいふべし にては周圍 0 說明 に於ては『本能の錯誤』 0 色の影響は皆無なれば手當り次 はあらず。 、至る事 彼の

雜

錄

チュ かっ 長時間を消費する場合も少からず故に其大體を記し 難ならざれ 1 と云ふは或研究問題 参考に供せん 面 如 した アを意味す而して此檢 何 る 1-ごら新 際 して論文を見出 0) とす。 如 < に從事せらる~諸君には渺 如 に關して既に出版 何に 進 出は熟練せし後には 歩すべきやを知らず空しく んせられ É 漠 たる 23 たる沙漠 玆 は ŋ 13 ごご困 テラ

得る次第なり次に追加の 附錄として出づる Bibliographia Zoologica を見るなり なるも て形態、 ヴ ì ィクト 九 第一に重要なるは『ナ の編纂に掛 年の 0 jν 生理、 論文 ~抄録を附す先づ • カ Ì より毎年出版 No Zoologischer Jahresbrecht iv 分類までも凡ての論文表 スの纂集せる 术 為に 1 此れにて大體 せらる ŋ 實 Zoologischer Anzeiger なり此は こちの 驗 所 0 を集 動 の論文 1 物 なり T ゥ 8 0) 初 jν 表を造 其 各 此 め 數號 部 中 12 7 重 ィ 1-此 h 就 P

錄

邰 行 胂 用 動 經 は 0 系統 必 起 ず 3 を記 に擴 દુ 布 腦 す せ ح n 結 3 ば B 合 足 せ 0 3 な 3 z 即 る 事 要 ち 本 せ 20 ざる 知 能 3 的 事 0 ~ 及 無 CX 意 全 識 神 0 心 經 節 理

之を 其意廣へし [11] 12 性 根 7 系に 光性と譯 は 元 ふ語を採 る蟹に 0) £ 述べ 背鉤 Z 述 Chromotropism 發 外 の 施 72 なら 實 i 0 すべ したける 驗 n て通常 6 觸 口 b 器 0 3 の譯語さして心理 覺 1= 300 る實驗 みに 著 よれ 的 0 4 を見 に依らずしては能 者 觸 知 taxis ば自 T 覺 0) 0 覺 發見 は な 3 0 15 1-ح 基 語 未だ より n 及 べ 己 」隱匿 び化 ì を 3 r 1 V て助 崩 係 ば 充分 ^ る方 いる色的 なり。 學に 學 著 即 0 څه 者 t 行 ならず、 it 的 普通 鉗 は T をも含 0 3 0 為 ざる 慣用 色の 知覺 此 るろ 0) は 0 觸 全 0) 動 £. 選擇 せらる 習 な に導 覺 < 語 譯 90 を用 慣 n 的 者 故 15 は 眼 か 知 射 n 覺 を除 1 如 運 ζ Š 從 日 但 廣義 3 何 屈 Ĺ 1 動 ば 3

色的 響動

U 3 T 0) 贵 かゞ 0 說 工 3 明 ア」期の 應 H वि z 15 銳 附 ひ青、緑に遇ひては之を忌避す。著者のなせし 色 12 3" 敏 的 せ 幼 る 蟲 方より 8 بخ 動 て常 どい 4 は 0 光 1 Ž ئم 0 紐 12 1= あ 蟲 波 向 は み色あ らず。 は散 長の 12 つて走る Maja squindo る光を投 短 客 光 觀 1 3 對し દ のみならず色に 的 0) 0) HI 叙 射 7 甚 ち董 3 述 3 ح i į. して 時 (色 U は Š 赤 對 解 性 向 何

> ご著者 意 の如 散 のなる事 嚮 避 例 面 驗 黑→赤 光 より دد 動 v 0) 定の が て赤 は 中、 < 自 紐 色を採 下に が實験 兩 結 半 な 裁 射 ¥ 盘 重 書 黄 果 jo h 的 を散 せら 要な < 照 0 つて 3 4 は 1 は 青 之を 供 例 赤 10 せ 光 n 3 實 は 3 3 て且 Ĉ 12 ¥ 1 ば 驗 蓳 與 tz 近 暴露 Å 胩 3 0 3 き面 光 す 1= to つ ざり 普 すれ 3 3 綠 他 0 1." 1 色 E 方 3 通 より あ 0 力 上 \forall 常 300 此 ば菫 る直 八嚮動 白 IJ 0 動 4. は 光 ても 至 1= 物 0) 嚮 的 h 光 20 1 0) 色 嚮動 嚮動 を起 F" T T 動 < は 0) 靜 は 3 Z カ す。 とは 並 を あ 底 ならず IJ か JE: け に近 5 す。 3 1 < 面 起 特立 ક 左 0 E す T 相 0 如 す 3 事 色 0 中 等 ઢ せ あ < る表 對 3 i るも 色 0 0 b 的 多 任 n 3

て陽性色的 さて 紐 蟲 嚮動 の色 を顯 的 嚮 動 1t を變 す な せ h h さ試 2 7 偶 然 稀 薄 3 13 زُ

30 數日 起す。 週間 の如 乃 たる 及ば 日 1 毒 至 すも 後 z 至つ 海 i 間 < 八 n 此 毫 水 其 15 稀 C 0) (尋常 200 T 立 1 薄海 8 0) 嚮動 なる 因 全 方 水 よりて 糎 槽 つて之を見 0 水 24 < を 海 中 0) 0) 日 色 0 型が 蒸餾 成 水 知 水 1 15 的 30 功 re 1 T 至 嚮 取 移 常 b 水 せ 動 90 を附加 す時 叉 n 態 7 を變じ b 常 換 ば 正反對となるを見る。 t 0 生 嚮 F は 態 再 最 ì 0 3 理 0) カ 動 色的 j 3 的 CK 12 y 1-を探 全 時 復 屈 立 平 3 衡 折 3 嚮 Ù Å, 方 大 排 TZ 動 0 糎 つて實驗 0 Œ 阻 13 泄 反 3 3 U) もの 復す。 る光 物 礙 對 中 海 0 1 カジ 水 影響 よつ を行 嚮 即 を == 線 7 1-動 は か 7/7 Ŧī. ひ Z 间

h 凡 作 此 3

0)

空

所

引

掛

抄

錄

つ異 其 0) 解 な 果 18 3 色 は 됍 8 r 以 置 述 3 T 蔽 通 水 槽 \mathcal{O} 13 12 0 周 3 0 水 圍 0) 槽 色 Je. ż 個 並 T べ 試 て實験 3 12 3 i 叉同

Ŀ

0)

h

h

尚二 色 1 見 從 水 E ち 白 0) 思 色 15 等 次 12 紙 槽 果 つ 固 一等分 90 カラ 豐 0) 於 る 分 片 1 ふ ょ 方 7 常 ど接 裝 晶 h 時 せ 1 カコ 是 赤 i 3 < 態 他 は U 7 R 色 赴 第 身 i 熊 觸 n 7 0 な 0 0) を蔽 蟹 13 3 生 中 0) 如 水 3 < Ĺ 其 2 盤 は 央 0 睛 理 槽 7 ~ (蟹 re 常態 3 规 11 處 水 ひ 先 的 は 1 赤 百 槽 は 1 狀 移 4 則 12 ũ とし 實 1 中 半 3 水 tl 態 3 正 於 央 投 蟹 0 Z 1= n (i を採 0 思 雨端 ては 1= 絲 韶 すい あ h چ. 12 3 位. 達 色 水 3 3 3 考 岩 3 時 1 3, 際 置 i Ze 0) 0 槽 黑 蟹 例 は 容 てころ T 3 1 をさら 0 1 当 割 は 1 ح は 必 夫 7 n せ 絲 얦 ば 夫 了 す 12 3 注 n 1 3 意 赤 1 ぞ は h 目 半 /. h 6 綠 體 ح 水 1 n 著 す Z 1-永 ~ す 槽 -6 < 行 0 700 i 憩 3 面 周 きは 0 留 水 < 3 ふ < 分 0) 圍 1 性 興 色 3 管 性 於 13 槽 n 1 3 3 3 同 3 驗 奮 あ 3 T b 0) 即 を 水 同 色 色 13 0 3 0 Ĺ

付 き場 Ŀ 時 3 ili は 以 先 ラ < 蟹 0 實 前 13 は づ x n 3 其 0 -) やう は 背 B J. 0) 被 0 Ŀ 0 を除 色 覆 な i 1 E 物 3 7 物 次 カジ 物 カコ T 邪魔 蔽 0 ず 體 を置 を置 事 は 實 n 3 7 を摘 更 12 な < か 3 3 事 3 嵩 艝 時 あ b 出 該 8 は h 4 蟹 他 時 3 水 を得 色 槽 là t 之 0 h 0) んかい 紙 水 層 i 眼 Ŀ 1 移 2 1

> せる を採 E ŧ, 5)黑色となし 甚 ず。 0 だ見 な n え易 ば 赤 以 ŤZ F かっ 3 15 5 白 ĺ 水 之 等 Zo 0) 色 0 解 色 1 ては カコ 此 紙 h 0 を 最 蟹 以 は 後 T 身 决 0) 事 體 i 實 を T 蔽 は 色 S 見 黑 0 紙 矛 色 0 片

事

Ĺ

< 0)

を見 ずし 難 蟹 0 如 72 T n に角膜 如 3 0 が n < か をまつ ば b b 運 果 T < m ć 鉗 此 動 盲 b 0 1 をア は Z 周 T 3 0 目 は 1 背 要 其 直 本 3 圍 ょ せ 時 ス 中 な 箌 能 13 0) .b ざる 色 甚 著 フ h 3 0) i 心 者 を食 せ 0) 第 72 12 ア は 13 ば 觸 < w 3 は 覺 次 蟹 服 無 興 ŀ 旣 道 b 關 0 一に於 奮 な 下 的 柄 述 1 2 基 原 係 ž 0) 何 U) 4 とな 中 行 < 因 T n 切 自 斷 .7 B 央 動 知 は 5, 覺 光覺 暫 蔽 5 8 神 上 せ n bo を變裝、 經 ぼ 述 V 爲 時 4 -て盲 口 1 D 0 1 節 i 部 3 因 本 か 當 能 < 有 及 Z 3 Ù T 目 常 知 始 手 E かぎ 知 す CK 0 なる 覺 脑 T 存 術 3 n 脚 腦 す 0 r 1-折 0) あ 3 か 施 h (1)

を清 部 か < 戀 きの 舳 10 i 著 1 遠 者 7 0 2 足 方 め 250 なら 行 始 切 4: i, ず 態 次 理 投 為 30 斷 o` (= 的 げ 0 Z ず Ù 順 岩 捨 通 12 盤 to 狀 h 序 3 0 3" 態 i ż 1 偶 腦 何 腦 か 3 事 追 然 其 行 な 3 甚 5 食 U) 食 Ù 8 Š U 1 關 3 海 す ip 事 道 7 D 係を絶 障 其 藻 b 見 Ĺ F TZ 害 12 义 T 步 U) 50 bo 舉 行 13 鉗 jiili Z 受 0 手 紙 b 胩 節 1 47 か __ 片 -防 とし 居 投 鉤 禦 自 < 15 3 鉗 をこ 等 Z 己 足 0) 3 隱 II. 如 7 Z 連 30 -此位 3 は Ł, 觸 照 紙 省 b 0) 0 3 寸 能 片 ζ T 宣 せ 3 木 (胩 身 能 多 事 害 祁 b 73 桕 13.

鉄

○自己隱匿及色的響動

其處で採集せら みにて、深海に棲める標準動物と見做さる~のである。 るろの 0 30 而して其保存狀態を見る

梶山英二

己隱匿及び色的嚮動

Ann. Rep. Smithson. Inst., 1909 the لظ Choise of The Colors Instinct Ξ Of: the Crustacea Self Conce-

伸ばし

たる後、

背方へ

廻轉し

て背楯上の鈎に齎らし微に

前後

に動かして此に引き掛

く。尙、步脚

465 - 485

pliquées, Paris, 1909, No. vue générale des Sciences pures et ap-たる其譯文より重譯せるものなり。 記の如く『スミコン』學院年報に出 るものにして以下ことに抄録するは前 べたり。 類に就きて自己隱匿及び色的嚮動 著者ミンキーウィッツは主として甲殼 (譯者日。著者の原著は çu に載 Re-せたた を述 で



Maja verrucosa

亞南 かう も産す。 するもの 観察をなしたる種類も多さが中に Maja 屬の二種を採 自己隱匿性 遊の海 其類、七十種を超久四科三十八屬に分たる。著者 に限らる。 岸は云ふも更なり、濠洲、南米等の太平洋岸に の甲殻 此 類 類は極めて普通にして歐洲及 は全然蟹にして Oxyrhyncha に屬 び東

> 脚に に就 つて を左右孰れかの鉗 否やこれを顎脚 を見出 て保持 ス 43 す T T 時は 1 下 しつろ Ĺ デ 蟹は先づ tz ンの學者CARL AURIVILLIUSが Hyas araneus 間 る叙述 に挿入 1 兩鉗 て執 鉗にて之を口 1 比較するに殆ご同 5 して數回廻轉し、 て片々 に裂き、 旦鉗を出來るだけ遠 に運び、 裂片が出 皴さなりたる な 其 90 端 來 るや 方 を顎

なり。 上の鈎 複合 殼の破片、 ても満足するなり 示 群に 蟹は生ける者なき時は砂 ヤにて身を纒ふ際も其順序同 紙片、 も引き掛くる 糸等の死物の 事の り。海綿 何 礫 甲

60 關 一係あるならんとて次の實驗を行 さて蟹の 全然硝子製なる水 被覆物 0) 色と外 槽の底及側 童 0) 色 面

圍と同 de sõie 置する時は周圍と同色の紙片にて身を蔽へるを見る。 に掃除を施したる蟹を二疋又は三疋放ち同時に この蟹は甚しく明所を嫌ふ性あればなり を形狀、 ものを以て蔽ひ過量の光が透入せざるやぅになし、(蓋し 色なるもの他は其他の任意の色なるものとの二 大さ、 直譯すれば『絹の 量を等しくして投じ暫時 或る高さまでを厚紙に色紙を貼 紙』の意) とい 極 此の内に充分 ふ紙の めて靜か papier りたる は周 に放 ひた 種

○生物は採集せられたる海深に棲むものなりや

物 B は なり せられたる海深に

Hydrobiol. u. Hydrogr. Bd.III. 1910 in der er gefischt ist? ein Organismus in der (Intern.

る事も に棲 滿足なる説明がない。 は次の 列 むものである。けれども又時には中層或は深層 國 海洋調査會報告による Daphniden の ある。 事を見出した。是等の甲殼類は標 併し是を解釋する水理學上の事情 準的に 研 究 に就 より、 海 T 1= 表 居 面

より 題に入るに先ち考へて見るに、 別する事は六ヶ敷し 解決して行かねば 存 つた時に猶活きて居たの 心せられ れた深さに たる採集網 棲ん い。 なら で居 即ち著者は表題に書い 捕 たの n 獲 物の か一寸前 初めに三つの大なる問題 か 研 死 h 究に於ては、 1 で居たの 死んだの 7 か あ か 各生 る問 を温 隨 坳

表 面 下の 事に就 てわ か るは 何 かっ

(三)死 一)生物 んだ生 一物の新 中に沈む速さは 鮮 なるは ざれ ぎれ 位 0 間 か

T 居る。 ては、 表 0 面 層二〇 の定義は研 植 V 物が さる 0 米を指す 盛に成育して居る層を表面 究者の意見により大 の部 す様であ 分 T より、 30 併 È 異 ど呼ば 者 るが、 J は 大洋 植 んさ

> て、 同じ dineen 及 是に續いて沈んだといふ事は確かである。 沈んだ。次に大なる Copepoda, Sagitta, Ostracoda 總ての中で 細に渉つて紹介する事は出來 五)速さ位で小さな固き石灰の殼を有せる Limacina が 種々の方法で實驗をして見た。 の狀 !二〇米の 問 が變化する。著者は北海及東海に於ては、表面〇 Diatomaceen の類は最も徐 題に Parathemisto が一番速く 厚さの層によく成育して居るのを見 答へんが為、 著者は色々の ねが、 研究の 是に就て弦 かに沈 沈んだ。 而して Peri-浮游 んだ。 叉殆 に用 生 物 んご ねた り詳 カゞ

B 居る。 者は 生活には高 於ける程腐敗が起らの為であ 死 に死んで居るかざうかといふ事は 存せらる~ 第 のである。これ深層の冷水に於 んだ有機體 三の問題たる『新鮮に保たれる』といふ事に就て、著 一の定義を下して居る。 且此 種 温度が最も 事は認むる の多 は、 ろくの 沈めば沈む程、 が、 都合がよいのであ 研究が證明 生物が保存せらる~前に、既 而して『死 30 腐敗 ては、 益 して居る處 わ 々よく保存せらる。 からない。」とい 30 上層の せる有機體の保 ~ VI ク テリ によれば、 温 温水中に 0

£. 六〇 adone nordomanni 表 面 で死 米も沈み猶且 米沈み得而 んで深い Daphniden かっ 處 新鮮 も猶新鮮 は二〇〇米沈み得べく、 に沈 に就て檢して次の結果を得 0 み あ 3 であ る。 即ち是等 では底まで国 時には五〇〇 Podon 3 12

錄

伴

رکر

期的

移

動

就

くし な 岩 反 集 色 3 は h 0 水 7 對 1) 槽 て見 面 ヴ 2 1: 6 動 72 木 油 の三色に塗り分け 调 移 色の 3 h か 期 3 前記 す は 0 石 す 3 所に 同 的 樣 3 油 或 移 0) 樣 0) 容 最早 者 來 種 動 間 で 層 をし るの 是に は あ U) Z 週 致 暗 久 0 作 別 期 tz は 近 T i ~ い 3 段 T 的 居 最 方 12 丰 ح 0) 見るさ、 方 叉 b 1 12 か 낟" 違 動 G 间 稀で タ Z 3 から 明きに 方を 常 7 から 谷 < 0 15 、最多數 事 7 な ある、 1: 堺 n 隆 Ze Ľ, 躊 6 12 を採 就 器 i 踍 Š 器 をす は += つて 綠 水 U 或 方 色 褐 3 0 者 垂 方 面 \bar{O} 色 破 Ŀ を 靜 直 は To 所 30 3 1-明 艇 带 か E す オ

> Ł 登 あ 0)

0

Ĺ

T

うし 1 1 ッ な 多 入 所 移 0) 7 3 動 T 3 7 かっ 理 w 多 時 は 13 期 i デ 由 は 0 水, ノィス」 促 T 週 かっ 1 は 0) 水 豣 線 趨光性 3 樣 す 0 的 0) 究に 間 面 ン なら E 力 720 0) 移 1-(Bohn, 8 散 對 垂 は 動 降 及 著者 を示し ず、 直 布 す 3 び 非 8 か 光 面 ずし 躊 な L. obtusata 水 で 0 15 無〈 第 12 躇 乾 見 水 か 0 1805)5 槽 2 3 T 0 3 報告 こして 水 態 0 に容 週 出 72 をし 實驗 期 笙 面 3 ifit ح 水 0 は 作 的 多 i n 0) きる 氏 移 面 12 12 膜 12 匍 T 見 カジ から ŋ 動 0 種 4 は 1 1 云 膜 . ょ カジ 3 を あ 同 D ij 樣 あ 3 潮 3 で Š n ッ 5 者 沙 豫 あ b 15 ŀ ŋ 3 此 3 0) 事 自 は 0 V 9 夜 事 0) か 時 ょ 7 3 30 分 工 面 思 見 間 8 動 3 Z < は ク 0) 知 3 同 ح は 水 シ 粗 日

> 立 箭 事

な か 0) で あ 3

棲

をす にな る、 3 3 水 カジ 3 息 論 干 所 t 旣 0) 食 以 潮 h 1-節 8 物 n 1 水 で 童 ス 遲 向 あ タ 丽 カゞ 30 ~~ 岩 2 擴 n 0 + 丰 3 0) Ŀ げ Ł" 5 Ł" 爲 面 1-は から 8 0 水 居 3 水 1 性 潮 ζ 面 72 偭 低 質 0 0 8 F 潮 膜 满 0 線 は 干 1 干 或 あ 汐 15 追 潮 る 1 從 近 0 は は 時 1-0 v 速 12 追 高 1 T 所 度 T は < は 週 1 等 降 n 匍 期 殘 0 T 71 b 滿 3 關 T 漸 的 爷 潮 0) n 係 行 3 12 1 3 上 移 カコ 2 事 は 動 6 12 かう

叉從 うい ま 實 で思 V T 相 要 か 以 ふ譯 な 前 驗 抄錄 上 n す 3 違 樣 水槽 を以 で全 3 2 0 b 周 1 な Ŧ, で 者 愚 圍 然 2 あ 所 0 T 輕 公 内 0) 按 0) 思 大 平 i 3 で 反 K ずる 實 狀 0) かっ 對 2 體 な ì 箕 事 解 驗 考 態 0) 1 ^ i. 1= 結 實 ~ 作 5 ^ 2 1 を 以 よ 果 で な 箕 1 先 ズ 水 推 0 生 re 作 -(今 C 7 ズ 面 直 す T 生 0) 先 ン Ψγ 0 じて 無論 見ら 度 0 5 反 4 0 膜 E 應 周 は 云 2 に原因を歸 波が岩に碎 0 n 材 居 ふ 軍 チ 到 ٦ 違 72 料 3 1 所 配 實験を 無理で 所 を 2 如 Z を ズ 塲 盡 學 から 7 12 げ あ 2 Ù する は v 動 8 3 12 個 2 る Û 多 7 物 は 事 13 T 體 0 なら 飛 0) かっ K 1= 0 抑 (W で b 5 沫 あ 後 ょ 種 あ 8 (= h r 3 類 何 同 3

0)

かぎ

大 島 廣

0)

事

カジ

あ

る

تح

いり

کم

0

は

層

此

0

考

^

を

强

る

錄

湖汐に伴

ふク

7

7:

どの

调

期

的

移

動

息

せ

2

程

1-

容

n

T

見

3

ح

ダ

7

牛

E

から

水

かっ

5

匍

2

出

北 北 好 7 0 は常

に必要で

乾

いた

面

を匍

2

事

ż

i

15

T

影響は一 ごな 匐 を を認 じ 1 V た空氣 1 よつて起 來すを見 0) 面 to は匍 波 水底 い、之は 0 め 性 7 無 0 5 Ξ 質 な ٧Ę Z 0) دي 様で)温度、 る 量 か 沈 沫 る 0 <u>.</u> に非常 直 10 め を蒙るときは 0 四)壓 1 リ・ソ た 接の 少し T あ (大)光 は其樣 る 置 海 ッ 1 變 0 力、 5 濱 五 b 不便で 變化 化 12 Z 0)空 な地 v ッツ 實驗 氣 は かぎ n 7 靜 認 氣 温 が 以 に食物 9 は あ あ カコ 包 0) め 0) Ŀ. 3 砂 1= 5 際 2 含 週 ッ 0) 變化は是等動 þ からで i 量 變 B 8 7 間 n 0) V な B 泥 T 自 0) 化 無い アーを 然 水槽 0 動 動 後 5 あ Ŀ か 物 遇 0) 故で る 、 を匍 73 狀 칫 0) 動 は 0 t 態で 行 海 坳 尺 せ 物 B ħ S 波 働 7ド は 73 7 0 あ 事 浪 分 1 中 全 至 B 3 は殆 異常 水 異 布 カジ 角 烈 光

知 移 3 丽 らん 大 動 を 切な 動 性 を司配 起 質 カジ 爲 條 \$ 原 件 8) 水 濕 1-因 1 左 る條 5 相 0 云 蓮 食 る。 如 件 15 餌 でき實見 0 1 は 右 V 0 を 行 n 11 10 ĩ かっ 3" タ 舉 12 D 7 げ 4 之は C 7 12 是 數 ŧ." 未 カラ 0) 項 72 [0] 分 U) To 此 布 j ち、 あ 0) を 週 支 3 期 かっ 配 匍 的 す

居 以 兩 3 で 4 潮 T 潮 12 線 居 は 0 兩 高 潮 0 75 縦 10 岩 間 線 低 b 0 1 0) 0) 面 0 Ł 間 伴 で 多少 つて で b 水 共に 横 0) は 移 岩 亚 中 O) 週 で 動 0 重 面 郹 3 水 期 で る \$ げ 73 的 平 T 0 0) な (=)8 げ 72 移 如 面 É 岩 動 何 1 r 居 1.0 7 0 \$ 現 7 表 3 3 丰 3 B 面 方 共 Ł" 1 [11] 0) 0) 0 居 0) 著 表 面 3 低 Ł 潮 を 4 面 スと 7 0) 3 線 1

> 3 平に保 故に 物 ある、 氣候 候に 變つ の影響が 膜 緒 因 特 T t 乖 都 停 岩 動か を歸 側 側 居 亦 E U) 0 直 別 って 潮 0 移 1 0 移 1 8 潮 兩 T 近 1= 1= 九 は ifii 面 沙 者 動 よう 4 な す 動 0) 潮 が づ 動 ì 定 ち H 瓶 湿 1 は な (= 故 居 ~ 0) 多 1. 物 7 移 < 線 T ま 0 は きな 程 U) 泵 で 3 居 伴 降 T 動 V 3 海 0 满 0 1-水 Ĺ 2 中 カジ 南 あ 故に をし 72 3 3 水 度 雨 日 棱 間 n 追 面 靜 1 多 5 殼 者 调 E 1= 側 應 ば U) 0 光 息 0) ば を で 方 かっ 5 快 J Z 大 間 Ŀ 1= 海 0 ح 水 期 流 0 地 Ü TE 73 n 面 水 開 は なる 睛 5 見 的 は 角 假 n (: 直 7 面 T 5 To 水 海藻 B 5 口 る 思 移 1 波 度 特 週期 面 0 タ に接 0) 面 分 す V やく 差が とと は 0 動 ょ 0 かず 别 廻 る 移 で 7 か 水 0) I 飛 違 3 3 n 0 0) 的 は 動 lä 轉 7 素 敏 高 合に 皆頭 ど暴 IJ 7 見 沫 此 な 间 縋 週 出 z つても其 1-0 ピ 11 • 1 今度は 叉 殖 6 何 5 を蒙 化 移 から 流 圳 b 0 爲 は 見 Č を上 8 所 ょ 等 は 性 風 的 動 逃 6 た n を 動 6) 12 ッ 盛 莧 する、 炭 15 7 3 物 ŀ 0 雨 1= げ 硘 3 U) b 七千 (rheotropism) 著 T 費 で 1 影 時 0 な 岩 文 0 移 0) 光 V 3 轉 す 影響が アレ 響を 耳 (t) 此 [11] حج 動 服 然 3 ح 2 n 0 斯 2 T 0 け 潮 かいと をし 同 Z 重 若 1 3 12 3 四上 依 冰中 70 放 居 殼 0) E Ü 5 は 位 除 1= h 71 i. ŋ T かか で Ĺ 動 4 3 平 置 圣 15 j さ去 0 水 F 其 (見 思 均 物 カラ け 夜 F 靜 關 b 面 水 h 0 T に原 る 0 は 最 1-重 月 な 止 0 間 0 係 0) 丽 ج 面 1 直 i 7 動 1 膜 T カジ 0 Z

錄

潮汐に

伴

ふタ

キビの週期的移動

らう حح 水 叨 流 T 3 行 遇 U 此 < 方 は ご動 0) 3 に向 見 斜. せ 3 たか 物 面 と其の つて 再 は 0) Í. び 水 斜 0 水 面 つも降 間 方 面 多 の を降 は 爿. 减 、水を滴 靜 3 りる b 北 て、 1 i 始 從 て居 め 下し B 或 2 は T 72 0 3 て数十 降 は 漸 から 無か b 11 Ź 逃 分 げ 水 0 行 間 て上 < 動 者も かう 物を Jr. 然る 0) 方 あ

暫く では て水 rotaxis) totaxis 此 に動 光 る 飛沫を受けて 狀態で 性 0 動 為で て (二)又水に浸るの 水流 3 圃 規則 物 1 反 0) 岩 水性 達 實験で見ると次の如 あ 1 をも示す、 は 一度潮 遇 かず 强 するごきは躊躇をする狀が見える、 3 0 に諸所に とが相 0 は Ŀ あ î t٦ 、反光性 せた後 つつて ち 0) 散布 滿 海から陸 陰が も暗 即ち水 衝突する場合には反光性 干潮と共に つるとき追ひ上げられた を嫌 i 又は陰性の には趨光性 7 ある故、 方 居る 面 え即 0 一暗きに 3 かう ち反水 事が知 は 水 動 昇 趨光性 の方 之が 1 から ると逃げて昇り、 一様に散布 現 问 1 為 性 0 5. n -7 め n 下つて行 1000 (negative で 動 明 Ш negative pho-あ 0 3 す 凸 0 くも Eh 方 い水 ある 但し、 かゞ 3 る ち、(一) かう 0 < hyd-强 波の 表面 降 であ 0 0 b 反

が有する 是が箕作先生 0 如 性 その (有 タ 様は 趨 7 光 * 之に の主張であつた。 性 Ľ, であ 0) よつて 移 5 動 を支配 て、 說明 此 1 0 \$ 3 動 3 事 物 主 から か 12 出 海 3 原 因 0)

> 張り普 を云 タマ 妥當 た膜 であ 丰 2 これ 0) 0 ٤, 通 であ から 5 0 ある T 運 思 動 à は 趨光性 T を支配 1 0 文法 此 あ ズ る様に U) 7 上で 人の す や趨地性 ン 0 るものは、 は誤りでない 結論 論に移 Littorina littorea とした方 は箕作 には直 る、 接 水の (其の 先 0 か 原 表 生 因 面 のとは違 知ら 1 張 力で生 it ぬが、矢 なら V Ű

海藻 類 間 らん為め、 種に就いて、 ら低潮線 の間に海藻の 此の種 0 タマ 岩礁 の上 俗 キビの棲息 は F にも棲んで居る の上に居 3 左 rock-weeds 1 尺の所迄、 の諸 其の 上に匍つて居る 13 斯く 5 項 E から輸入されたものだといふ)の二 時に 限られた分布域を有する原因 ついて観察した とい 岩の上に見出さるゝ L. Littorina rudis ウ は ッ بكر 泥 " L. palliata 質 亦 0 イ 1 タモ 汀に、 JV. 地 2 叉は で通 示 同 2 高潮 Ŋ. 或 littorea 潮 3 ハ ラの 种 潮線 線 か 0

と違 水 さな緑藻を食し の上に棲む、 日 ス」と「リット を乾して得たもの) のうち 一)食餌、 は n に皆 じた者に「リ・リッ 食物は リッ 眞水 死 V アレ んだ、 て居る、 を海水の二倍 トリナ・パ حح 無 を加 八百 は 論之に伴ふも 兩潮線)鹽 へた液 + リアタ」は前 ŀ セ レ に増し 分の の海水に 0 ア」を放 心でも同 間、 濃度、 のであ た時 岩の 十四 一様八日にし 記 つ 與水 と運 は 上 3 0 如 瓦 動 ځ 0 動 生 < リ・ 鹽 物 は 油 海 た小 は八 平常 水 (海 IV

錄)

○潮汐に伴ふタマキビの週期的移動に就て

抄 錄

潮沙 に 伴 S 对 7 丰 ピ 0

调 期 的 移 動 1= 就 7

には居ない。

ある。 の間 その位置を更へる現象に就き、 ダ に見出ださる~小さな卷貝が、 Biol. Bull., Vol, XXI, No. 2, キビ又はメクラガヒと呼ばれて、 Litorinalitorea Synchronous with Ocean D.—The 種 Rhythmical ħ pp. の實驗をした報告で 海潮の満干に伴つて 普通 113—121). Movements に海岸岩礁

本動 られた事があつて、 我邦でも、 na物學彙報』第四 "Negative Phototaxis and Other Properties of Littoras Factors 往 in Determining its Habitat," 一卷第 其の結果 箕作先生 册宣 は、 から 頭に 明治 三崎 ある、 三十四 題し 樣 年 發 行 7 H

で同

な實験

をせ

月次例會に と云ふ。當時 て本誌第十二卷第 先生自ら物せられた邦文の報告は無かつた様である 先生の 0 記 講 錄 を探 四四號、 演 があつた るに、其の前年の 學會記事條下に見えて居る 相 で、其の梗概 九月二十二日 は、 載 せ

> 作先生 orina exigua & カシ 一三尺の間 實驗に供せられ やろ 0 研 に棲み、 究 の結 足の感も無いでもないが、 今一つの たのは、主として、三崎に普通な Lit 果をも、あらまし紹介させて戴かう。 之より以下低潮線 L. sitchana var. brevicula に到る四五尺の所 序を以て先づ箕 から下、

多數は 方に向 を暗 方に向 澤山 子板 を暗 さ違ひ、 凸を造り、 面 水には入らず、 下り水の はそのまるで動か 十度廻し 四)動 を登つた(六)此度はこの斜の硝子板に石膏を流し 主な實驗 水際 容 の上 b b 動物を容 れ窓 方に向 M 方に向 つて匍つた、 ふものは殆ご無い、 端 面 に置くと、 から匍ひ出してこの蔭の 大凡一様に散布して停つた、 て硝子の上 の暗 自然の岩石の表面を摸 に達すると忽ち躊躇の態をなして其の多く に反對の を舉げて見ると、(一)小 けると、 れた箱の底 けると、 或は水 い所に集まつた、(五)斯ういふ所を百八 ないが、 多數の者は陸の 暗 叉(三)淺い硝子箱 端を明るい窓の 大多數の者は水から 平 動物は矢張り、水が深くても暗 13 ・に水際 側に蔭を造 から斜に硝子板を立てる上の端 少數の 次に(二)皿を傾 を匍ひ、 者は硝 所に集り、 した所が、 つって 方に向け 方に向つて動 さな皿 底の水を少し宛増 に動物を容 置 或は引返してい 子 けて水の深み 1 Ŏ くと、 匍ひ上つて硝 斜 るさ、 此 動 明るい窓の 物 0 面 其の は今迄 れて海 を匍 いた 動 多數 物 て凹 は 0

話

哺乳動物學概說第三回

筋

(青木)

け

之れに一致せ 働きを異にする靈長類、 鳥類を經過し、 9 の動物に に相當する筋を缺 するの作用 内轉筋、及外轉筋を區別す。 學筋、 離部 ては運動 0) 諸筋は 下掣筋、 90 を爲し極 哺乳動 器關の發達に應じ、 (魚類)に於ては鰭を擧げ、下掣し 囘轉筋、 物 めて簡單なれざも、「兩棲類以 就中人類に於ては斯筋の分化又 に至るに從ひ益 囘前筋、 筋數は有尾類 筋も益 回後筋、 血々增加 々複雑 より爬虫、 i 屈筋、 手足 さな 叉内 E

應し不分明となれ 特に蜥蜴及び龜に尚 るど共に横紋筋 之れらの諸筋は、 筋を生じ、 達し、例へば蛙(Rana)に於ては眼球を扛擧せしむる筋、 經に支配されら咀嚼筋の一部、 の筋を有す。即 0 六個の筋に依りて營爲せらる。 如斯事實幾分已に硬骨魚に於て見らる可しと雖 下眼臉を壓下せしむる筋、 第四 個は斜筋なり。 に至り 眼筋 尙明 ては斯筋の ち かに咀嚼筋に に代ふるに平滑筋を以てするに至 The Eye-muscle)° 90 多數の脊椎動物に於て 兩棲類、爬虫 六個 發達甚だ不同 層分明に の筋以 及眼窠の下壁を伸長せしむる 結合す。 して眼腺に連 類及鳥類 外兩棲 內 眼窠骨膜 四 個 般に眼 咀嚼筋より起りし 類以 は直 眼窠の完成に 漸時其用を滅ず £ (Periorbita)じ に於て三叉神 筋 n 0 球 1 900 も爬虫類 動 Ù 0 物は他 n 運 て 90 相 哺 動 他 は

鳃弓筋 (Visceral Muscle) ----(魚類) 板鰓類

> 受け鰓弓骨骼表面に存在する上鰓脊髓筋(c)と同じく筋節を有し、脊髓後頭神經及脊髓 第二脊髓筋 (spinal muscle)。元と縦走し、他の樞幹の路より成り第五、第七、第九、及第十腦神經の支配を受く。 筋● inal muscle) 及鰓弓骨骼の裏面に存在 hypobranchial spinal muscle) Elasmobranchs) ガ (Cranial or cerebral muscle) Ì (FÜRBRINGER) 之れを大別して二とす。第一頭蓋 に於て研究最も進 を區別す。 元で横走又輪狀筋繊 め bo す epibranchial sp-る下鰓脊髓筋・ 神經 他の軀幹の筋 ٤ ユ 0 Ì 支配 ル を 維

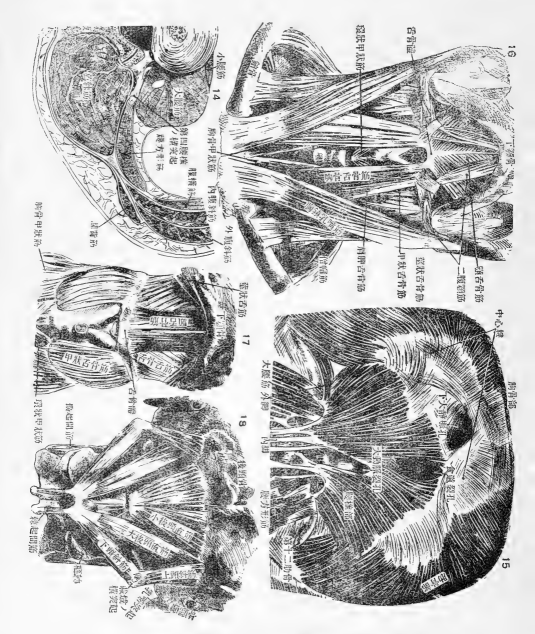
諸筋は鰓呼吸 を缺如し、 漸時退化の傾向 魚を見に に反して胸筋の發達を見るは前述の如し。 硬鱗魚、肺魚、硬骨魚、 鰓呼吸に關係を有しゝ諸筋は勿論退化 甚だ簡單となれり。 下鰓脊髓筋も板鰓類に同じからず。 より肺呼吸に變化するに連れ を生す。 (羊膜類)に 兩棲類及羊膜類)は上 (兩棲類)鰓呼吸を司る鰓弓 ては此 しる虚 の傾向愈甚し 其要を失ひ、 例 鰓脊髓筋 ば硬骨 之れ

並に舌骨=舌筋(M.hyo-glossus仝上)、及頤=舌筋 (M.genio-glossus同 骨筋(M.omo-hyoideus第十七圖)/頤=舌骨筋(M.genio-hyoideus同上)、 hyoideus第十六圖)、胸骨=舌骨筋、M.sterno-hyoideus同上)、肩胛=舌 兩棲類に於て頸部及口底に存在せし諸筋 頸二舌骨筋 (M. mylo-

就中鐙骨筋は魚類に見る深部收縮筋-頭蓋筋の 次回に掲載することらせり 前回及本回の末尾に附す可かりし追加参考書目は編輯の都合 一種 ――に相同なり。

中耳に皷膜張筋(M. tensor tympani) 及鐙骨筋(M.st.pedius)存在す

四 六 (講



第十八國。人類の頸筋、後方より見し國(スパルテホルツ原圖)

第十七圓。人類の舌骨筋、前方より見し圓(スパルテポルツ原圖)

第十六團。人類の頸筋、前方より見し圖(スパルテホルツ原圖)

第十五圓。人類の横膈膜、前下方より見と圓(ラウバー原圖)

第十四圓。人類の腰部斷面(プラウネ原圖、スパルテポルツより)

話

乳動物學

回

筋

一青

木

助 般に之れ \mathbf{s} n する 0 ば、 類 前縁に起 ょ 一稜筋 を保有し、 h 進 B h h で 白條を緊張し棄て 胎 時 盤 (Linea alba) 1 類 全 3 5 消 减 Ŀ す 一恥骨消 腹直筋の 即 n ち恥骨(Os pub り。人 失する 作 崩 類 を補 É 1-4

膈膜の 生命を 發達 を分 種 しく 爬虫 を區 割し は 發生 保て 退化 別 頮 横 すっ 脑 に尾骨 3 は 腔 h 膈 同じく 單一 屈筋 (pleural cavity) 及腹腔 膜 或 0 0) 13 る筋 それ 胸 笳 伸筋 部 h ح し胸腹腔 (pleuro-peritonial cavity) は 1 (Muscle of Diaphragm 全く 內、外 及 致す。 外轉筋之れ 別途 兩 肬 例 0 間 作 へば人類に於て 筋を有 (peritonial cavity なりの 用を呈し、 す、足筋に三 是等三 五第過十 漸 ζ は甚 者 横 其 0

の二者とす。

完全なる横 なりの uary aponeurosis) i 擬 無關係 兩棲類 構造を異 但し 之れ 腔 を分 ど知 似 膈 腹 30 0) 蛙 明乳 器官 膜 1 割 る可し。 直筋に は せ 3 Rana)<u>L</u> たる (哺乳 類に比較 (蜥蜴)。顎魚及 他 親 一部より成る R (映虫類)に 縁を有 類 [II] 0) 0 なり するに神 横)特有 する 腹 30 0 (oblique (鳥類)に 筋 因 哺 ては多少の 12 9) 一を肺腱膜●のみに鳥類横幅 90 乳 部 间 類 septum)となす。 じか 至り 形、半球狀、筋 0) 智 横 時 らずの て最 隔 隔膜は 壁 膜 横 omnind) も完 多 ではな全 膈 構成 膜 加 肉 斯 全

して椎骨

肋骨及び胸骨に

起れ

90

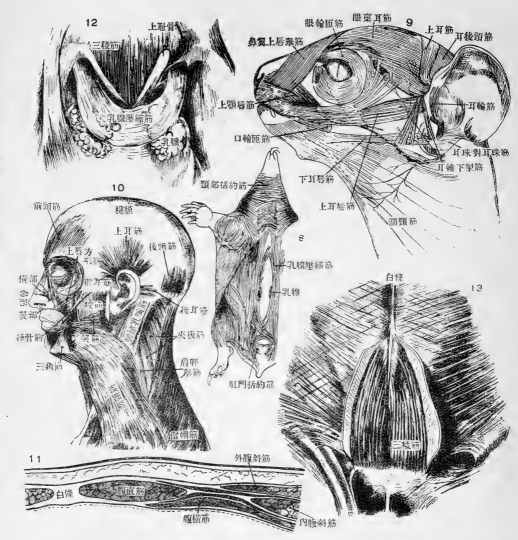
呼

如斯腹 腱を見 と稱 生ず。 cus) に結合し以て横膈膜を完 心腱に癒着す。 但し 八の間を變化す時に第三より第 方に筋繊維を分 0 (第一)、 なり。 ハリモ 1: 部 發生學上 ず。 依り 結締 兩 食道、大動 多數 目 側 高等靈長 グラ、「フ 支配 より いに位置さ 組 z それ 派す 有し、 織 の場合中心腱 成 3 より `れを始原横膈膜(Septum transversum)膈膜は數個の筋節腹部の癒合に依りて オケ る。 りし t 脈、 類に於ては心囊 (Pericardium) は中 (c stalis 及胸骨部 Pars sternalis) 反原合中心腱 (五圖) を有し、之れ上 し始原横膈 成り、後ち二次的に筋繊維を生 ーナ」(Phocena 終脚類) 横 成 大靜 個 す。 對 膈 或 では多数 脈、 膜 は 横 順膜は最終 種 胸管等の Ħ 0) 0) 膜神 頸 管 後に側部 前 如き其 經 多 郷 以 (N. phreni T に中心 及背部 、 第四、第 より 重 (Pars なる 貫 第二、五或 T カコ

b

腰帯は **胛學筋**● に見る 多數 を受け -cleido-mastoideus 筋を大別して(一)肩帯、腰帯の筋、(二) 發生を繰返さゞるを以て、之れを知ると困難なり。四 事實を了解し得可しと雖も、 第三、 肩帯に於て最も重要なる諸筋を胸鎖乳嘴筋· 0) 肩胛 几 肩 (無羊膜類) M. levator scapulæ) 帶 肢 四肢の筋 。舉筋、 に比し の諸 笳 六第一。 菱形筋及大鋸筋(『運動自由ならず。 は (Muscle of the Appendage) (Anamnia) 軀 幹 菱形筋• の筋節 さ稱し (羊膜類)にては完全に系統 にては、發生を見れ 部腹 (M. seratus шagnus 肩)より分化せしが如 胂 rhomboideus) 從つて筋も 遊離部 骨 0 運 。春 (M. sterno 動 0 筋 B ば此 椎 とす 司 肢 動 る 30 0 0 物

(講



従つて減少せり。腱畵の減少は之れを構成する筋節の減少は之れを構成する筋節の減少は又前述を示し、筋節の減少は又前述を示し、 の如く大胸筋の發達に關係深の如く大胸筋の腹側に一對の强筋存在腹筋の腹側に一對の强筋存在度が、之れを三稜筋(第十三圖)を翻す。三稜筋は上恥骨(Osepipubis, marsupial bone)の内線に發し前方胸骨に到達す。線に發し前方胸骨に到達す。

動

第十一圖。腹壁の橫斷面(スパルテホルツ原圖)。 第十二圖。有袋類(Dusyurus vivor rinus)の雄の腹部(カツツ原圖、ゲーゲンバウェより)。

原圖ヴヰーデルスハィムより)、

側面より見し頭部頸部皮筋

ヴキーデル

ハイムより)。

擬候類の顔面諸筋

ラウバー原圖

加

個

0

笳

加 3

š

3

内•

11)10

間•

筋●

intercostales

外。虫

et externi)

を區別す。

肺

臓

0

進

步

1

\$2

ども高

等

 \vec{O}

種

類

1

T

は

多

13

短

小

とな

b

腱

畵

0)

數

は

幼

胩

見

0

み。(爬

類 兩。

を見

3

兩

棲

類

1:

存 內

在

Ze

歷 咬 筋 對 Ĺ

話

動物學概說第三

筋

(青木

ち て記 述 也 壁筋 Parietal muscle) 之 n 2 几 部 1: 分

退化 後來 只侧 笳 SIII M.obliquus abdominis 屬 起 類 3 して Bum 1 0 施 より h 称す。 壁 V B abdominis第十 なき外 直 圖圖 部 を生 0 Urodela) 線 字 0 一、軀幹の筋 傾 之れ 分 に存在 O) 各筋節 形 12 向 化 斜二筋 ぜし 位置 並 進 500 を寫 を有 せし 腹 んで を界 斜筋• 斜筋 外 į 0 1= に於 は i ナ 腹斜 を生 孙 於て すの す 1 3 7 以 0 一次的 字形 M. obliquus abdominis externa 及 魚 15-Muscle of " て兩 を區 T 即ち筋節を示 笳 腹• す 然 育 類 兩 internus チ 在 は 横筋• 腹筋 より 3 結 n 椎 侧 直 す ゥ 別し 側 5. 0 1 Ô 3 1 締 斜筋 オ 接に 起 を付すっ j 皮 入る <u>.</u> 前 存 組 the 得 b 腹 膚 第十十四一 驅 在 織 12 n るの を結合する腹 笳 12 側 b 即 ح する之れ 性 刻 Trunk transversus す 箾 100C を結 腹 ち筋節●出 は 大なる變化 隔 みならず、 腹 無尾類 圖圖 より 部 多 壁 直 皮筋 兩 少 合 支筋隔壁・ 笳 起 筋節 0 0 棲 す 5 b 1 胸 の諸 類 分 る結締 myomere 筋 直筋 abdominis 有 部 ては 尚之れら諸 i を認 0 化 1-13 内®●に有尾 すの 腹綠 2 筋 體 最 達 組 を側筋 (M.rec 示 め плуосо 0) b 般に より す 24 L す 織 兩側 始 圖圖 腹 性 1 原

amidalis psoas 現 形・せ せ 筋。 ī 5 0 minor 第 0) 大腰筋・ 腹 2 は哺 直 quadratus 腹 筋 は常 圖十 筋 乳動 ર્ફ を分 物 psoas umborum よく 般 څخ 化 1 major 發 致 せ 達 達 th i i こ す が第第第十十十五四局局 o 1 節 構 三・夜・小・の (1) 一種 がめて (1) がめて (1) 造 は を示 殆 h す。腰・ 迚 ご消 1 方●失

未

13

有尾

類

に於て分

化

甚だ進まざり

ĺ

側

筋

0)

脊

部

は

ず、腱の関節間の ずの 直 に近 大●に比した 及 狀を 筋及橫腹 は 虫 Tupaia 腹 新ら 類 哺 笳 但 くに従 量し、 ·肩 相の 1 畵 乳 同筋 層を分化 帶 は Ù 始原 こく 大胸 至 無きを以て 類 左 筋 M. 下等 0 b を有し始原 食 筋の 魚類に見るが 妨 を腹 右 V ٤ 種多の筋を分化 數多の筋を有 U) pectoralis major) に於ては 蟲 靈長 害に 腱 大さは必ずしる飛 狀態を遠 1-深部に存在するを小胸筋 機関に化! 類 個に有 存 類 會 在 通則とす。之れ し有 に於 及 0) 40.0 成し以て直 狀を かっ マン 般に腹筋 如 尾 腱 T ること益 する 心、但 多くの は 書 類 暗 行力と一 せ 2 第 30 0 0) 500 1 示 1 有 一偉大なる 如 100 ٤ Ē 退化 ル 鳥 腹筋 塢 (M. p ct arlis minor) と称す 肋 等)總排 < 致 H n せず。 骨 頸 但 甚し。 0 合 類 90 す。 派を内 爬 諸 ì 部 0 泄 特 筋 外 發達に 到 車 人類に 10 尾 孔 內 1= 般 達 達 ح 外 は 腹 至 0) 部 する場 っツ より 腹 斜筋 同 附 於ては淺 n n は す ľ 部 主 ば 近 尙 起 は 18 3)く胸骨 被 1 兩腹 に於て さし ルニ 因 爬 始 イア 然 を得 50 央線 腱 व 原 虫 6 書 斜 類

(講

哺乳動物學概說第三回

筋

(青木

顔部皮筋(M. subcutaneus faciei)。ユーゲ(Ruge)に依れば擬猴類に始を下顎骨の顧窩(Fossa mentalis)に有し、頤部の皮膚に小窩を生ず。 ては結合せし筋板として存在し、次の諸筋を數ふ。 頤筋 (M. mentalis) で擬猴類、靈長類〕 共に存在す。 人類にては起 ns)に於ては全部消失す。「チンパンギー」(Chimpanzee)に於て其痕

り上唇に定れり。人類にては口角を上外方に牽引す。顴骨筋(M. zygo maticus第十圖)と稱す。 合す。〔靈長類〕上耳=唇筋の上唇部は顴骨或は顴骨弓に附着し之れよ 耳輪(Helix auriculæ)の間を走り、口角に於ては大部分下耳=唇筋と 上耳 = 唇筋(M. autriculo-labialis superior 第九圖)。[擬猴類]上唇:

0 licis)より起り、直下、耳孔腹部の皮膚に達す。〔靈長類〕只痕跡を見 耳輪下掣筋(M. depressor helicis第九圖)。〔擬猴類〕耳輪棘(Spina he-み。ルーゲは斯筋を有袋類(Didelphys virginiana)に發見せり。

りては二筋を區別す。大耳輪筋(M. helicis major)、小耳輪筋(M. helicis major)、小耳輪筋(M. helicis major)、小耳輪筋(M. helicis major) alicis inferior如稱す。 於ては二個を區別し、上耳輪筋(M. helicis superior)、下耳輪筋(M. h 走る小筋なり。〔靈長類」「セブス」(Cebus、「アテレス」(Ateles)、「ヒロバ 耳輪筋 (M. he licis第九圖) 『擬猴類』 耳輪外表面より、其の後縁に

見る。人類にては眼瞼を閉鎖し、眼瞼に皺裂を生じ及涙囊を擴張する 眼輪匝筋 (M· orbicularis oculi第九圖、第十圖)。總ての哺乳動物に

に愛達せし外鼻に附着し舉筋の任務を帯べり 類〕頬筋及口輪匝筋を蔽ひ、 部及上唇に走れり。 鼻翼上唇舉筋(M.levator labii superioris alæque nasi第九圖)。〔擬:作用を為す。 〔靈長類〕前者の如く上方に又正中線に達せず、 前頭正中線及眼童耳筋の筋膜より斜に鼻

り眼輪匝筋の下部を通過し耳殻の前部に達す。 v眼粂=耳筋(M. orbito-auricularis第九圖)。 [擬猴類] 上眼窠緣に起●●

> なり。 is第十圖)、上耳筋及前耳筋 (M. auricularis superior et anterior) 之れ靈長類にては眼窠 = 耳筋分割し三個の筋を生す。即前頭筋 (M. frontar 耳筋(M. auricularis superior第九圖、第十圖)起れり。(魘長類)一般に 例外たり。人類に於ては前頭筋は帽狀腱膜を前方に牽引し額面の皮膚 窓さず。只時に練習に依り僅少の運動を誘起せしめ得可きのみ。 に皴裂を生ぜしめ、策で眉毛を上擧す。耳筋は人類にては殆んぎ其用を 只「チノセフハラス」(Cynocephalus)は一個の眼第=耳筋を有し

(二)頭部括約筋より分化せし諸筋

起始部下眼窠縁に移行す。 起り上唇に達し、口輪匝筋を被い、上唇及鼻髭に固着す。〔靈長類〕、ハパ レ」(Hapale)、「ヒロバーテス」は擬猴類と同じ。他の者にては同筋の 上顎=唇筋 (M. maxillo-labialis第九圖)。 [擬猴類]上顎の外面より

一個を増加す。之れを三角筋叉口角下掣筋(M. triangularis s. depreの動物であり、を獨立せしむ。「靈長類」高等の種類にては前述二筋の外 眼瞼軟骨下掣筋 (M. depressor tarsi)。 頸部括約筋の一部にルーゲのて薄き筋束にして口角を外に牽引し所謂靨を作為す。 ssor anguli oris第十圖)と爲す。人類にては三角筋より分離 せ し 尚 lemur)にては輸匝筋二分し、犬齒筋叉口角擧筋 (M.caninus s. levator 猴類)口部に輸狀を爲す。「レユール」(Lemir)、「レピレユール」(Lepi 口=犬齒=三角輪匝筋 M.orbicularis oris- caninus-triangularisj 气摄 個の筋を有す。笑筋(M. risorius Santorini)之れなり。笑筋は極め

名づけしものにして、上耳=唇筋の下内部を走れり。擬猴及異手類に存

鼻筋(M. nasalis)。ルーゲに依り口輪長類、齧歯類、及有蹄類」に於て同樣なり。 (M. masseter)の後下方より下顎齒槽突起の後部を走れり。(擬猴類、靈 頰筋(M. baccinatorius)。ルーゲは斯筋を口輪匝筋より分でり。咬筋

斯筋に至る神經未だ詳ならず。從つて筋の形態的價値も又不明に属す、 縁に起り耳輪直下の耳殼緣に附着す。〔靈長類〕には存在の記述なし、 下顎=耳筋 (M. mandibulo-auricularis)° [擬猴類] 下顎骨上昇部 ルーゲに依り口輪匝筋より導かる。

一時

話

乳動物學概說第

回

筋

(青木

するに至りしも 51 起 最初皮膚に無關係に生 ٤ 後之れと一 定の關係を有

類の る側筋(lateral muscle)表部の由來物となす。 なる關係を有す 或る形態學者は爬虫類及び哺乳類の皮筋 或るものに於ては皮膚、 腹直筋、 及び腹斜筋の表部との間に確實 を以 無尾類、 て魚類及兩棲類に於け 蜥蜴類及び蛇

b_o 各種 を環收に包む頭部・ 者は甚だ密接なる關係を有し tysma myoides第九圖 於て分化 にして筋膜を以 nc muscle) ては皮筋 シプス」(Dasypus貧齒 ysma myoides第4圖)及び顔面、頭部に於ける表情筋(nPrmates)に至れば大に退化し、頸部に於ける淵頸筋 爬蟲 0 < 類 H 類に 新、二 21 猴類 及耳 に ち 類 y 歪 溏 Ó 廣 ネ 依り、 0 网 を残留するのみ。 |楼類| 有 0 りて大に發達 頸筋なり。 < ズミ(Erinaceus)及び鰭脚 極點に達 (Prosimiæ)にては斜走する濶頸筋 する 周 分布し、軀幹及び四 叉種 圍 人類 て被 括約筋(b に始 1-新 0 i. はれず、 ħ 類 に相同にして、 潤頸筋 笳 0 め)、「センテー がを發生 一變化を示せり。 て出 î m (Spincter colli第八) か 各筋 頭 及 前述潤頸筋 Ł 現 顏 せし 部 び頸部括 せし 肢を被ふに反し、靈長類 穴 類 個 1 面 連り、 \$ 0 一神經の支配する處 皮筋 K テス」 (Centetes食品 類(Pinnipedia) 分離せ 之れより分化 より 之れ 約筋 及 即 は 於兹分化 人類 び b 一面 あり。こは遠 る表情筋 所謂 ず 0 一穴類、 の二筋 乳 1 動 至る迄 部 連 (mime 物 に於 綿 せし のニ 情 13 1 笳 頸 12 72

> きに あ 5 0

物に 游泳 を爲 毛を起立 あ ネ b 皮筋 ズミ、「ア 見 0 す 具 がは動 3 塲 合 するに用ゐら どなる から 如き皮膚に於け 物 あ iv b 0) -Va 事 種 ヂ T L 類 あり、又 カ Æ に依り其働きを異に つる~事 ノハ (Armadillo) ハリモ 3 ふ (Ornithorhynchus) 局部 D 0 グラ(Echidna) 的 或 運 0 如く は 動 す。 义種 0) 原因 醴 を卷 例 K ŏ 12 O) 哺乳動 ば ること 如 0) < の要 < 如 ۱ر ŋ 棘

表情筋の概要を記述する事次の 如

す。 Cこを以て後述前 ず之れを後頭筋(M. occipitalis第十圖): は後頭部及耳部を分明に區別し得可し。 omys 最上頂線 ior と稱し、 (M. auricularis posterior 第十圖) 部 に起り、 頭=耳筯 (M.auriculo-occipitalis第九圖) 擬猴類] 後頭= にては後頭骨の外後頭櫛 (Linea nuchæ suprem・)に起り帽状腱膜(Galea aponeuroti 他は總て後頭骨上頂線 耳筋より 人類に 頭筋に連り。 occipitalis第十圖)と稱す。人類に於ては後頭 一於て分化し二個と成れり。「靈長類」高等の者に 一個の筋を區別し得る場合あり。 收縮に依り額を滑らか (Crista occipitalis externa) (Linea nuchæ superior) 他をM. auricularis proprius poste 然る時後頭 = 耳筋の名を用 ならし + 一を後耳筋・起始。 111 及び頸 ス(Chir 肯

珠筋(M. 1 文世色 稱す。〔靈長類〕下耳=唇筋は廣鼻類の或る種類に存在するのみ。猿にて より分化し、 5 下。 耳。 の諸筋は人似猿類 む tragious)、對耳珠筋(M. ant これを耳珠=對耳珠筋(M. trago-an (M. auriculo-labialis inferior第九圖)。 ٦Î リラ(Gorilla)「ヲランウータン」Orang-Utin (M. antitragicus) (M. trago-antitrigicus第九圖) 人類に於ては 即ちこれなり。 個の筋を之れより獨 二個となれり。 〔擬猴類 濶 頸 耳• 8 筋

情を營爲す。

但し或

は退化

Č

或

は全く 極

消失せしも

0

111

る網羅を為し、

1

就

て分

化

0)

に達

i

なる

(二)形態上の種類

單一なる紡錘形

の筋は次の三

/神經に

よりて其親疎を覺り得るのみ。顔面皮筋等其例

個の筋が數多の薄層に、又棒狀に縱裂す。如斯

せし筋も其後の發達に依り大に變位

乏しからず。

請

話

哺乳動物學概說第三回

筋

(青木)

其發生を同じく

條參看 は退化す。 形態的價值 經に遅 變位せし筋ご雖)。又神經を切斷すれば、血管存在するも一般 れ、之れに關聯して發生せしものなるを以 之れ生理學上與味ある事實なりです。 を定むる事容易なるを以てなり(『横隔 8 其れを支配する神經を知れ 膜 に筋 ば其 て、 の

種類 (Kind)。便宜上三項に分ちて論ず可し。

著す。之れを骨骼筋(Min. skeleti)と名く。又關節囊に附(一)起著上の種類。——筋は一般に厚しう 膜、及び靱帯に有するものあり。 筋(Mm. cutanei)を區別し得可し。其他起始又は附著を筋●

るものあり。横隔膜に見る處、之れを中心腱(Centrum腱書の一種にして中心に腱を有し四方に筋繊維を放出す 方法に依り分化し種々の形態を呈す。 tendineum第十 す。一個の腱畵を有するを二腹筋(M. digastricus)と稱す。 min s)の如き人類に於ては三個若しくは四個の腱畵を有 • Inscriptio tendinea) 一、中間に腱を生じ筋腹 と名く。 と稱す。腹直筋(M. rectus abio-の筋腹を敷個に分割す。之れを腱 之れ を腱・

> 依 り支配せらる。 第三、 數個の筋癒著し一個を爲す。 横隔膜の如き之れ 常に同數の 神

ceps) 三個を有する三頭筋 (M. triceps)、四個を有する四・荷外見的名稱として、筋頭二個を有する二頭筋 (M. bi

(三)作用上の種類。 筋を働作に依り區別 すること

次の如し 關節運動に關係を有するもの。屈筋(M. flexor)

伸• 筋•第 ductor)、回轉筋(M. rotator)、回前筋(M. pronator)、及び 回後筋(M. supinator)。 (M. extesor)、外轉筋 (M. abduuctor)、內轉筋(M. ad

(M. levator)及び下掣筋(M. depressor)。

開· ・第 ・第 ・第 ・二、 (M. dilatator)、壓縮筋(M. compressor)、及び張筋、軟部の運動を司るもの。括約筋(M. sphincter)、

皮下結締組織中に終る筋を皮筋と稱す(『種類』の條參看 起始は時 三、比較解剖 一)皮筋(に骨に、 (Integumentary muscle)°——-(Comparative Anatomy) 時に

M. tensor

皮筋は無尾類 (Anura) に始めて現はれ、少なくとも有胎盤類にては

皮下結締組織

に叉時

1

皮膚に存在

般に皮膚又は

清

話

哺乳動物學概說第三回

筋

か

生產 substance源 於ける筋繊維 著し羅網を作 繊 不完全にし シ 維 細 コッ 物と為す。 0 胞 長 の終端 フ (ASCHOFF) 軸に 七)より て、 20 は階段狀 0 庙 角 成長線 ハ ィ 成 叉特 な いりし部 50 0 デ 徒は となし、 ン 殊 を呈すど雖 繊 ハ 0 死滅 ィ あり。 維 物 質 ン は 又側枝を分野 0 工 (Heidenhein)は \$ 際に 之れ ブ ナー 起 に對する説 全體 りし 脈し、 さし EBNER) (comenting 收縮現象 7 長軸 明 見 互 及び 甚 に愈 n ば 1 13

第一、解 剖(Anatomy)

特に横紋筋に限る。本條に於ては筋繊維の集合、即ち筋を本として論ず。

近付 固 ざる可からず。 筋は其働作を全うする為 互に結合さ 點に成り得るなり 可 構造 Č S · 然 Insertio) でる。之れを筋繊維な ・ (Structure)。多数の fixum s. るの あらず、 る時移動 今筋收縮 Origo) 時 と稱し せし點を移動點・ 固 せば此二點の め少なくとも 點 移動せざる點を固點又起始 ح 能鞘(N 呼ぶ。之れ 移動 (Muscle sheath)か 繊 點となり、 維 叉附著(體 は 5 結 0) 0 締 點に 組 (Punctum 點 點 織 神は定ま 附 稱 は 動 E 100 點 他 以 せ T

縮性を有する筋腹(Venter)之れなり。(Caput)、移動點に接近する筋尾(Canda) 及び中央の收

三八

膜●腱● 筋頭 Aponeurose) ' (Tendo)を稱し、 及筋尾は 般に 腱 0 强 特 固 に廣 なる結 < 扁 締 平と成 組 織 より りしも 成 んる之れ 0) to

60 之れ 血管 及び 抵抗を减少せし 筋の腱を包 neurotica) 筋膜 又場合に依 笳 被包 位し嚢狀を爲し、 過する神經、血管を保護する腱弓(Arcus tendineum) 結締組織變 0 Trochles muscularis)、腱變化し弓狀を爲し以て其 如し。第一は筋膜(Fascia)なり。筋 群 筋の運動を容易にする装置 **U**する淺筋膜 (Fasci れに二種を區別す。 腱中に 0 お を包む深筋膜(Fascia profunda)是れ 肥厚し よび神 む腱鞘(V 等を爲す。 生 化し繊維に富み、 り變性し、 |腱膜標に變化せし腱膜樣膜(Membrana apo 經 ず ずる種子骨● Fascia superficialis)、人 叉た筋 (Vagina tendinis) 比較的 他の 筋の急激なる屈 1 必要缺く可からざる を貯へ、 (Ussa 補助器關さして鞘狀をなし長 Bursa mucosæ s 膜様に變性し、筋膜を爲す。 を筋 表面に存在し sesamoidea) 0 以て筋の 補 の運動に連 曲 助 、筋或は腱 機關 15 部に於て筋叉は なり。 筋群を 其 ら。筋膜は 運 と稱す。 synoviales 0 動 を有す。 n に際し 不を通 周 具へた 0 及び [圍 0

3 햬 論 經 で筋 題 12 どの 3 3 關係 同 時 15 は比較解剖學 叉重要な る問 Ŀ 一の見 題なり。 地 より甚だ興味 之れ筋は

筋に三部を區別し得可し、

卽

ち固點

に接

近

す

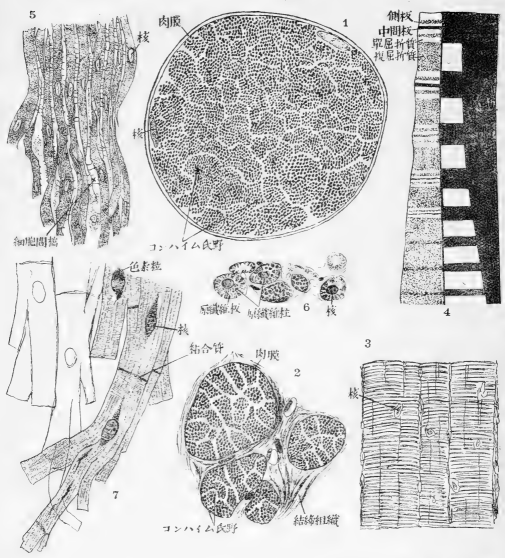
3

筋●

頭•

あ

(講



繊維板及び原繊維柱の.間 素粒を有す(圖一)。 漿中には時に黄褐色の 軸に存在し、これより原 る(エンゲルマン原圖、ラウバーよ 繊維の場合に比し横紋 に進入す。 平滑筋繊維縱斷、細胞間橋を示す 分極光線にて、左、通常光線にて見 us melanurus)の横紋筋繊維。 第六圖。人類心臓乳頭筋の横斷 第五圖。テンギクネヅミの腸の バー原圖) エール原圖)五百九十倍。 第 一圖。人類聲帶筋(M. vocaris) 圖。 ール原圖)五百六十倍。 四個の筋繊維を示す ール原圖) 四百二十倍。 横紋筋繊維の外觀 人類横紋筋繊維の横斷 四百倍。 種の甲蟲 核の周圍の 横紋筋 (Telephon 右、 著 色 肉

ェルデッケル及コッセル原圖、ラ

人類心臓の筋繊維レー

バーより

成

る横

紋

笳

を

眼

目

てい

T

研究

す

0

話

啪

乳動物學概

笳

(青木)

與 積 在 屈 せず 折 を 之れ 增 質 帶 o 加 述 多 放 す は 0) 收 漸 如 容積の増加は寧ろ横幅を増加するこ 縮 I 胩 せし 不明 要 諦 11-0 瞭 意 0 也 狀 どなる n 味 ば 多 態 有 1 第 1. 於 せ 3 反 四 け る横 圖 3 F 可 複 部 紋 Ĉ, 0 (3) 筋 屈 1 繊 折 示 質 す 維 は かう 1-如 大 刺 擊 < 單 を

し、 板•叉 itive 分● 7 子。 檔 又原•氏圓 裂、 紋筋 Bounan's 織 muscle-portion) 剖 維 EL. は 纖 文比 圓 的●板 維 定の試 肉・の 板 disc) は 較 小●縱 ح 頭 なし 片·裂 解 部 剖 ٤ 3 藥を以て 8 (muscle-element of 一種す。 稱し、 得 等 頸 致 可 1 部 ずる 20 7 原繊維 縦 は 軀 複 之れ 之れ 裂、 主 幹 屈 さし 折 を『繊維 を 四 0 性 横 て横 肢 B Bowman 有 ボ・製 及 紋筋 1●産マ●物 CK • ₹ す マのな 服 等に ン・す 纎 01 可く、 ᆸ 維 prim より 存 の・ボ 氏。 肉•1 月。 在

原形質 muscle-fiber 1 す T 殘 常 起 留 時 8 兩 長 3 じ、 四四 現 1 0) 平 湍 懷 大部 滑 象な $\overline{\mathcal{H}}$ 螺 姐 尖 旋 n 以 所 せ は數多 纖 る子 て微 狀 h b o 維ヌ不 0 Z 個 Ŧī. 横 皇 細 平 宮 す。 0 紋 滑 0) 15 3 筋 道 原 " 筋 笳 3 τ 意筋 之れ 線 繊維 繊 ラ、 は 繊 織 紋 維 維 維 甚 繊維 は 繊 を呈 に分 は 1 Ù 幅 單 比 形 維 四 Č (Smooth 4 紡 カジ 化 伸 i, 螺 0 七 n 錘 長 細 長橢 ば 狀 旋 3 叉 狀 胞 ッ 極 21. ょ 半耗 圓 部 ラ め は h myoluntary を算 圓 收 形 は T 成 0 肉 小 柱 縮 核 漿 達 1-狀 n せ す どし Ù する a ì z Z h 有 時 7

Ō

は甚 は體 cellular 締 平 ナご 滑 0) 部 bridge 織 笳 不 分 題 小 繊 著 1 膜 維 於て 13 1 は 陆 3 T 圖第 發 耳 $\exists i$ に反し、 1 達 3 散 1 連 0 稱 亂 度 Ù Ĺ 輸 3 E 常 7 尿 異 結 3 1= 管及輸 締 1 小 す。 之れ 組 孔 織 を を中細●に 卯 例 以 管 T 13. 胞●含 1 貫 腸 間。 T \$ かっ は 壁 る。 橋のれ 1 ょ inter < 於 間 時 發 T 橋 1

徐 生 殖 k 平 滑 とし 器 笳 織 T ĺП. 行 維 は は 腸 n 琳 管、 毫 巴 管、 Ġ 意識 氣管、 服 0 及 支配 膽囊、 CK 外 を受け 皮 腎 に存 本 ず 在 ì 尿管、 收 縮 は 甚 膀 胱 達す。

き之れ 化管、 も意 受け 横 ずと稱り 識 紋 及 筋 13 0 支配 h び 織 100 0 種 維 以 re は K 受け 下 の 意 心 脊 識 ざる 臟 椎 0 の 支配 0 動 笳 Ł 例 物 を受け 繊 外 0) 0) にし 維 消 あ 60 15 化 管の て、 就て 卽 平 滑 畧述 前 心 ち横 贜 笳 部 せ 0 紋 纖 維 筋 鯉 ho Z 有 0) 繊 は 維 類 之 す 0) n n 0 如 消 3 Z

なす て横 紋筋 束を 化 は 筋 ح し、 一稱し 普 織 紋 ح 維 爲 繊 通 6 稱し、 を有 維 111 4 0 他 U) 細 臟 肉 横 に於 常 0 は 胞 す。 肉 膜 0 紋 1 常 (1) 部 漿 筋 表 は V 1 中心に核 板 相 蔽 纖 1 を為 部 3 繊 深部 に位 狀 かず 3 維 維 同 すつ 如 とな 1 1= 40 Heart muscle-fiber) 為 見 肉 1 (し、 を有 膜 さず、 原 存 3 表 を以 面 在 繊 か 他 す す は 如 1 原繊維板 たる横 存在 ラ (第六)。 原 T ゥ 纖9 す 心臓 紋を有 維 せ 1 ず。 九 肉漿は主さして 1 ス 個 は ŀ band like 於 する 原 6 明 短 prismatic ж. 形質 T か 1 圓 筒 原纖 は二 iv i は横 肉 形 0) fibril 維 T 膜と 1= 0 部 横 紋 í,

維

(633)

休止

狀態の横紋筋

繊

維を顕 之れ

微

鏡

1

すれ

III III

巡別 心得

可し。

横紋筋

0)

名 て検

U)

依

0

7 ば

來 次

3 0)

所以

知る。 其發生を見る 1 個 0 中胚 葉細胞より發足せ i 者 72 る z

横斷 斯も 稱 せらると場合あ muscle-column) muscle-fibril) より成 す。 構 紋筋 面 0) 多數集△ をつ 維 ン・合 0 ハイム』氏野(Cohnheim's field第二人、以て筋繊維の實質を爲す。筋 實質 りご雖又多數 を爲し、 は 30 肉● 肉漿に 原繊 0 sarcoplasma) 原纖 維 依りて支持せら は肉漿中 維 相 集 s field第 1 ŧ 及 均 h り等 X が小柱の 原。 n 小·配 纖。 柱●分 維• 如

例 繊 維 主 ば兎 一とう 溷 濁 ●のののののののののである。 し、 0) 比 目魚筋 横紋不規則 量に關 (Red muscle-fiber) (M. soleus) S にして縦紋却 し横紋筋 如き赤 繊 維 て朋亮 を分ちて二さす 色筋 肉漿 は な 如 る に富み。 50 斯 笳 繊

まず、 即ち M. adductor magnus) (二)白色筋繊維ののでは、 白色筋は赤色筋に 維鮮 明、 横紋 White muscle-fiber)° 比 明 0) し直 瞭 維 なり。 維 徑 は 此 般に大な 此 0 0 例 笳 な 織 b 50 維 t 大內 b 肉 聚 る筋 轉 1-笳

適 色筋繊維は之れに反し 人類に於ては すれ 般に赤色筋繊 ざも疲勞速し。 一個の筋中は是等二種の筋繊 維は肉漿に富めるを以て活動 肉漿に乏しきを以て急激の 維 E を 適し、 混 收 在

なり 第第四三 四三 回圖 折· 質·

ン●ラ●高 τ は ゲ・ウ・度ル・ゼ・の ルマン』氏副板とを區別と得(翼が) 氏中間板 (Kraiusescheの顯微鏡を以てすれば此の中間の 明 帯を呈し、 Isotrope Substanz) -分極 (Krausesche 光線にては 阊 Querlinie に暗 帶 を呈す (線常の光) 通 び 光 エ・ク・尙

圖第四四 0

っ を へ•持 1-て暗 ヘンゼン』氏中に 一帯を呈し、分極 複屈折質 (Anisotrope Substanz)。 - 板と稱す。 一明帶部存在で間に(通常の)一明帶部存在で 光線にて明帶を呈す。 高 す。 度 通常 0 之れ 題 0 微 光 Z 鏡

3 笳 3 織 如 斯 Š 維 高度の を見 1 は 3 五種 顕微鏡を以てす の幣 を温 别 i れば最 得 13 < 次の も完全に 如き順 現 序 は n 1 配 ì 列 時

1)[H ンゲル 7 ン 民 副

2 單 屈折質。

3)複 屋折質。

4 4 ヘンゼン』氏中 板

5)複 屈折 質。

6 單 屈 折質。

7 $\stackrel{\smile}{\neg}$ 工 ン ゲ w 7 氏 副

8 ク ラ ゥ -1-5 光 # 間 板。

-

53 工 ン 圖第 2 ゲ 4 四 ン ら iv ス 7 氏 ŀ 中 <u>L</u> × 板 氏副 ì 0 w に依 板 如きは總 以は昆蟲 n ば 0) T 筋 0 1. 筋 ン 纎 紪 ゲ 維 維 iv 1 V 於 必 7 。氏副 ずこも存 明 か 1 板、 見

話 哺乳動物學概說第 三回 筋 (青木

高調

第

一、組

第二、解

剖

一端

哺乳動物學概說第三回

筋(青木

講

話

說乳 第動 三物 回學 筋

概哺

是れ本概説が常に分類を以て目標となすの結果に外ならず。 **之れを前述『齒』に比較するに聊か説明に不均** 然の法なり。今並に論ずるもの名は『筋』と稱すれども實質は『筋學總 論」に外ならず。 筋學は骨骼學に先つ可からず。後者を修め然る後前者に及ぶ蓋し自 は次の二項に大別して論述せん。 各個の筋に就ては殆んど解説を加へざりき。 一を生じ來りし されば 如し。

第 組 織 (Tissue

て三とす。 筋肉は筋 繊 維 0 集合成より成 3 便宜 上筋繊維を分ち

時舌筋に觀 れば如斯 scle-fiber)。形長圓柱狀、 する繊維に於ては筋に向ふ端は尖れごも腱に向ふ端 に終る繊維は尖鋭或は鈍圓、 及び外皮の筋に是の事實を認む。 一、横紋筋繊維叉隨意筋 廣くなり、 得 質は常に存在せず、 ると為し、ス 時 に分岐す。 斷 ا ا 面不規則なる圓 (Transverse or voluntary mu-一方筋 只巧妙なる方法を用ふる ラウバー IV (STÖHR) に終り他方腱 (RAUBER)に依 形。 は眼 兩端筋 筋、 は然 移行 舌

も自

るさ

理 學 士 青 木 文 郎

す。 長時 椎動 の被膜を有す。之れを肉膜(Sarcolemma第一)と稱す。肉筋繊維は、細胞膜と見做す可き極めて薄き透明無構造 少し の數 ず。 は發達不良、 れば人類筋繊維 魚に於ては主さして肉膜の直 膜の内部 なる小見の肩胛=舌骨筋(M. omo-hyoideus) 大小に應じ、 較するに種 ○八本の筋繊維 故 物に 本の横 ら明かなり。 の筋の末端に於ける核は盛に直接分裂に依りて增殖 も狀態に依り大に變化す。 即 一四二五一本を數へしこさありと云ふ(ラウバ \bigcirc ち筋 に筋繊 1 3 ては筋纖 紋筋織 肉の强弱、 K クラに達す。 多數の核あり。 維 筋繊維に大小を生ず。筋中に含まる~繊維 只腱の近傍に於てのみ佳良なるを見る。 の數を示すと雖、 0 を有するに反し、 の内部に、核を見出す場合有りと雖、多く 末端 筋は上 維 維は長五、 0 内部にも存在 に於て比較的多數の核を見 各個人の營養狀態、 種々の |述の如く多數の核より成 (Sarcolemma第1 核は哺乳 下に存在 が筋に 例へば出産間 又大體の定まりなきに非 弱きものにては大に滅 はすっ 就 し(第三 類 て繊 スト 鳥類及び硬骨 にては二〇八 及び動物 維 = 糎、 _ もなき强壯 0 1 厚さを比 他の脊 るの jν 1 に依 Hill 0

13

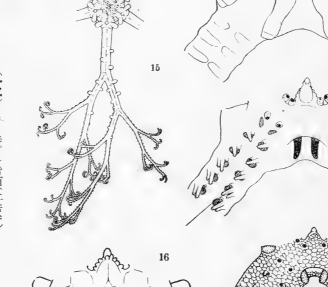
ENERGE CO

12

- 1) 同上腹面(三倍)
-) 同上腹面、三倍)

タコヒトデ背面(三倍)

- (一二) ヒメモヅル背面(二倍半)
-) 同上腹面(十倍)) イウレイモヅル背面(二倍半)



論

○日本産テヅルモヅル類の一

筒狀、 部 偏し 鈮 列 個 n 認 づけ つも は JE (1) h 0 1 は各 な に於 協 30 大 腹 0 值 -(なる圓筒 め 連 個 得 ば 狀 扁 をなし、 13 3 面 0) 1 位置 をなす。 3 3 絡 個 側 先端 4 稪 1 7 i 個、 せし な 吊 腕 如 稍太し。 0 圓 成 角形 下し、 第 i 狀 2 筒 鈎 板 粗 i 各二 以 め 口 狀 幅 3 は 糙 V) たなる。 対棘を擔、 外は各 第 殆 腕 T 棘 幅 自身全 肋 0) 之の 腕節 3 存 强 個 は 側腕 あ 板 棘 は なは 大、 ども一大 b 築ろ 厚 觸 在 0) 30 色は 上な 擔 \$ 判然 き平平 す。 極 部 板 手 個 孔 な 30 0 垂 8 かぎ 滑な 個 棘 72 は Z 酒 細 突 口 直 7 判 3 0) 1 **b** 0 は 精 長 起 觸 は かゞ 棘 0 小 ~: なる生 對の 之に る皮 3 個 き棒狀の 上 手 觸 齒 漬 必ず中央線 鱗 或 列を 板 個 棘 標 0 1 手 觸 乘 鱗 對し る節 膚 0 あ 棘 あ 及 本 50 50 30 なす。 殖裂 手鱗は各二小鉤よ を以 齒 0 1 15 75 突起 ز T T は 齒 棘 間 ·發育 鱗は 此 腕 より 背 鈍き赤紫色な T は が 口 間 1. 第二 覆 智 各 とな 絲 輻 0 兩 腕 所 面 先 は 側 有 に各 部 短 す 何 邊 側 肋 1 す。 h 端 3 觸 n n 微 1 は 1 小 U) を待 T に近 手 かっ 個 細 口 殆 挾 腕 0 棘 崗 ま 圓 0) 四 5 個

節 用宛 敚 は 0 本標 分 標 0 本 岐 本は 緣 對の 數 邊 個 棘 勿 も多く 論 re あ 神 擔 幼 3 繩 細 \$ 時 縣 5 1 鋸 期 師 範學 齒 至 1= 狀 南 h 輻 3 校 肋 b 齒 長 上 Ł 失 數 0 0 小 す。 な も増 棘 Ш 50 8 鋠 多數に 太 加 十分成员 郎 į 氏 生 齒 長 П す 棘 各腕 n 及 ば び

bo

は 印 度洋 及び 南 太平 洋の淺海に産す。 沖 繩 は 本 種

> から 仝 Ħ 迄 報 告 せら n 72 3 產 地 0 最 北 限 72 h

3 0 せ 0 50 を得 13 緑邊を有す 1 b ゥ べし。 と云 幼 V 時 1 期 Æ 3 0 ば殆 ッ゛ 2 は w えは ご凡 極 屬 め は 云 T T ッ 原 8 ノ 盡 的 Æ 0) 齒 " i 得 性 口 jν 質 圈 棘 3 かう 及 0) 保 如 U 腕 齒 が 存 せ 分 棘 ょ る < 岐 から 8 細 Ù 鋸 の 72

幽 類 3

似 狀

見

日本産イウレイモヅル科檢

学することをすべむ	右表の中ウデブトタコヒトデ は本論脱稿後第一高等學校所屬の標本中に	A'。腕は分岐すイウレイモツル	Ophiocreasbrevis n. sp.	G。盤徑は腕幅の約二倍、腕長は盤徑の約十倍 ウデブトタコヒトデ	H。皮膚薄く、觸手孔の外側に各一箇の凹陷ありホソタコヒトデ	日。皮膚厚く、腕針太し タコヒトデ	G。整徑は腕幅の約三倍半、腕長は盤徑の十四乃至十七倍	E。盤及び腕は一樣に平滑なる皮膚を以て覆はる ····································	F。灰白色、輻肋は大、輪廓寧ろ不判然ハヒィロヒトデモドキ	F。色は肉色、輻肋は狹長、輪廓寧ろ判然たり ヒトデモドキ	E 。 盤及び腕は一様に顆粒を以て覆はるF	D。 楯又は板の裸出せるものなしE	D。輻楯及び生殖板裸出すヒメモヅル	C。棘叉は瘤を有せず ······ D	C。輻肋上及び腕い背面に顯著なる棘叉は瘤を擔ふツノモヅル	B。盤は小形、腕針は二箇に限らる	B。盤は大形、腕針は三箇以上ありキヌガサモヅル	A。腕は分岐せず B	
														8.					

論

〇日本産テヅルモヅル類の一科に就て(松本)

なり。 8 したる一年にして、その失はれたる部分は未だ再生し初 を示す。又一 は三腕は大、 なり。或る ざる時期にあるを示せり。 中三腕は大に二腕は小、若くは二腕は大、三腕は小 叉稀 8 標本は三腕を有し、 四腕を有し、中二腕は大、二腕は小、 のは六腕を有し、 一腕は小なり。小なるは再生の途中に 中三腕は大、 明に極めて最近に分裂 三腕は 若く ある

樣に細し。再生の途中にある腕も又然り。幼小なる標本にては腕の基部は未だ廣くならずして一

廣からざる等は標準種も又同じ。 得られて本屬の標準種となりたる 3 3 大なる生殖 距離 のみ。 鱗を有する を以て覆は ヒメモ 幼少なる標本の腕及び再生の途中にある腕の に於て 本種は腕の基部の廣さ。 ヅル屬は本種の他に『シボガ』號にて東印 板の裸出せる、腕の過年の距離迄唯一 等は本種の著しき特徴なり。 るれざも、 標準種に及ばず、標準種は極 本種は寧ろ鱗片を以 及びその廣 A.virro Koehler 分裂生殖 め て微細 でさの保 て覆は 基部が 個 度に とな の觸 る。 の顆 12 3

●イウレイモヅル屬 Euryale LAMARCIA

は 隆起す。 著しく發育せず。 入せる緑邊をなす。 盤及び腕は共に厚き皮膚を以て掩はる。 歯は强大。 腕は基部に於て僅に廣く、 輻肋は長く、 垂直の一列をなす。 殆ご中心に達し、 口棘及び歯棘 盤 は間 多數回 幅 的 多

> らず、 側腕板 をなす。 乗る。 岐 0 腹 し、 面 腕の先端に近づけは各三個の小鉤よりなる複成鉤 各分岐間の條は外に向つて急にその長さを減ず。 は腕 觸手鱗は に吊下すれども、基部に近づけばその突起著 各間腕部に二個の生殖裂口あり。 の先端に於て自身全部が棒狀 個、 木釘狀をなし、 側腕板 の突起とし 0) 突起上に て腕 i

)イウレイモヅル(新稱) (第十五)

Eurgale studeri LORIOI.

Astrophyton asperum Muller & Troschel, 1842.sys. Ast., p,

121.

Euryale aspera Lyman, 1882 (non Lamarck,1816). Rep." Challenger," Zool. V.P.256

Е. агрега Sтuder, 1884. Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, P.53, Pl.V. fig. 10.

E. aspera Кœнцев, 1898. Bull. Sci. Fr. Belg., XXXI.P.114. E. studeri Loriol, 1900. Rev, Suisse Zool., VIII. P. 8. Pl. VIII.-

fig. 4 & Pl. 1X. fig. 1.

E. studeri Kœhler, 1905. Exp. "Siboga," XLV. Pt.2. p.132.
 E. studeri Kœhler, 1907. Bull. Sci. Fr. Belg, XLI. P. 350.

分岐より第二分岐迄四●五粍、第二分岐より第三分岐迄四盤の直徑四粍、腕の基部より第一分岐迄六●五粍、第一

微小にして不顯著ながら一個の中心板及び五個の 褶襞をなして一見顆粒を含めるが如 皮膚を以て覆はる。 緑邊を有して五葉狀、 **粍腕は八回分岐し、** 皮膚は盤 總長二七粍、腕 寧ろ高 1 の背面に於て非常に 平たく、 Ĉ は間輻的に凹入せる 中心部 腕と共に厚き に極 細 め かっ を 7 3

幼 なる は るもの は 次 遂 1 程 顆 盤 Ł 粒 及 ŀ を 以 部 デ Æ 7 0 背 P. 密 + 面 覆は 屬 12 顆 似 3 粒 ろに を散 るを見 至 る。 る。 i らり、 玆 1 最 B 叉 B

ルモ

ヅル類の一

唯 本種 0 ク ケ 氏 個 多 1 も今 15 數 から 0 v がら 0) 標 唯 iv Ħ 氏 顆 准 粒 0 個 標 0 O.papillatus 所相 を含 0 本 記 標 は 載 摸 準 確 め 及 る幼時 灘駿 標 に本 U 圖 本 河灣の 種な B 共 & O.japonicus 期の 1= 疑 Ü 3 隨 區域以 分粗 દુ ě 事 (1) なく本種 疑 1 ひを容 雜 外 相 15 0) 違 n 産し 異名とす。 なし。 のなほ れず。 3 8 72 皮膚 放に クラ る 氏 事 カジ

を有力 せり 本 する 種 O は 8 東 即 温 **}**" 别 本 度 0) 種が に産する 點 とすの 觸 手 孔 O.sibogae 0) 外 側 1 各 KOEHLER 個 0) 著し に最 Ш B 近

メモ ヅル屬 Astrocharis KOEHI,ER

細る。 於 は 1 垂 殆ご 直 て非 n め 盤 τ 0 及 垂 觸 CK 列に 手鱗 に廣 直 肝宛 をな 平た は 共に微 は 排 i 列 ì 7 す。 個 その 幅 細 頗 廣 楯 平滑なる顆粒 個 口 は裸 る小 3 棘 あ を或 及 n 3 13 び 出 50 Ĺ b 3 齒 棘 距 生殖 re 屢廣 小、 雕 を以 迄 缺 裂 保 隆 て掩 3 ζ, 腕 ちた 起 口 は 腕 せ は 0 ず。 各 る後 30 基 は 間 基 部 急 腕 部 齒 掩 部 1= 1= は は

て外見 ヒメモ Astrocharis ijimai, n.sp 個 (J) y 裂 ル 口 0) 如 種 き觀を呈す。 新 稱) 四二圖二

> せり。 0 0 鱗 1 急に細り、 常 同 間 て他 叉は 列をなす。 口 3 分甍狀に 全長 微細の 即 は 觸 1 あ 間 Ü 腕 する 1 間 50 角形 t 廣 極 手孔には 部 腕 0 寧ろ鱗片を以 T 輻 0 鱗 精漬 外に を狭 緣邊 0) め 部 凹 直 反 題 的 微 华 T 鱗片を以 盤の 幅 と温 み、 をなし、 重疊するやの に深 1= 徑 四 ば 向 短 圓 側 口 鏡 は め 74 1 60 筒狀 於て を超 つて 觸手鱗なし。 \mathcal{H} 棘 各葉の各側 外に 的 各 別 小 鱗 粍 及 15 せらる。 回 **料、腕** えてて 幾分平 をなし 生殖 漸次 て密に覆は び て覆 粗 個 隆 向 は 0 Ш 更 距 齒 つて え して 糙 0 起 八に長く なり。 1 砌 離 棘 板 平 i 觀 せ は 0 て、 各葉高 非常 極 迄 1 n 五 長 12 は は橢 行 め あ て二葉狀 以 全く 50 i 葉狀 さ五. T < はこの廣 8) 外は る。 鱗片は一 觸 且つ 歯は 個の大 幅 圓 て殆 表面 T 1 手鱗 短 先 なし。 狹 0 形 輻 をな 腹 各一個 端 腕 粍) 耗、輻 小 小、 3 顯 楯 をな め 粗 5 程 凸 なる生殖 垂 微 耳 微 1 面 節 さを保ち、 は裸出し、小、不規則 は 腕 元に密接 から i 糙 面 細 1 になる。 直 n 的 50 は基 角形、 立 の 判 をな て非 各葉 7 r 個 1 0 どなな つ 觸 然 な 粗 4 平 不 腕 \mathcal{H} じて、 たく 題 12 0 手 12 部 板 せ 常 滑 叉更に 糙 30 る生殖 盤 G 2 なる 腹 鱗 裸 な 至 1 垂 なりの ず。 於 る。 と同 輻 出 直 Ш 面 ib n 3 60 Ĺ 顆 より 7 楯 U) 肺 は 伏 第 腕 樣 非 刻 粒 3 T 4 部

は明に分裂生 摸 灘 殖 Æ を • な イ す。 11 サ 標 \sim 本 II' に纒 0) 多くは 附 せ 五腕を有

本多數

相 本

酒

標

にて

白

色

著

<

は

黄

白

色

な

種

(627)

b_o 餘 觸 をなす。 少しく粗糙 め時日 手鱗 觸 手 -色は酒精漬標本にて石竹色が 外に 孔 開 を有す。 を經ざる新 及び基部 向つて長く、太く、 幅 なり。 軸 管は外に向 側 觸手鱗は厚き皮膚に包まれ、短 なるは腕 反輻 0 觸 しき標本にては褐紫色なり 手孔十 側 つて益短 0) なるは非常 基部 對程 且つ棍棒狀をなすに至る。 に於 ろりたる褐色。 は柔軟なる皮膚質の管 1 ては木釘狀をなせご に短小にして木釘狀 やが て消失するな く、太く、 同じく

III. 域以外に産したる事なし。 標本多數、 相摸灣。一個、 五五〇禄。 本種は未 だ之の

とは 事 デ 殆 0 E 50 標本は顆 は 本種がその皮膚中殊に腕の基部背面に於五顆粒 ドキ 顆粒 如何 たらずと云ふをよしとす。 密に覆ふばかりなり。 にも の多少以外には全く區別點なく、 屬 に似る。 粒 とト 非常に デ 實際 Æ よく ドキ属を想起せしむ。時 發育 Ŀ ŀ かっ くして幼きもの デ して盤及び腕 モ ŀ 7 属
と
タ その境界寧ろ 0 =1 程 基 Ŀ に幼 部 よくヒト 背 ŀ を含む デ属 時 面 期 r

六)ホリタコヒトデ(新 (第二 圖)

Ophiocreas japonicus KOEHLER

くの觸

手孔の外側

には各一個の著しき凹陷

あり。色は酒

日を

口

觸

手孔

及び基部なる岩

干對の觸手孔は短き管を以

て開

O.juponicus Kehler, 1907. Bull. Sci. Fr. Belg., XLI.P.346, Pl

O.papillatus Clark, 1908. Bull.Mus.Comp. Zool.,LI.p.2

腕と 盤の直徑二二粍、 共に平滑柔軟なる薄き皮膚を以て覆はれ、少しく穹 腕 の長さ三八〇粍、 幅六。五

〇日本産テヅル

E

ヅル類の一科に就て(松本)

す。 端極めて粗糙なり。 反輻側なるは小に して 圓錐形をなす。 樣に細くして先端の近く迄その太さを减ずる事なし。 齒棘は時に二三の皮膚を被れ 腕 端より少しく内 て寧ろ急に長さを増し 輻軸側なるは基部に於ては圓錐形をなせごも、 外は各二個の觸手鱗あり。 第二のみ叉は第二より第四に至る觸手孔 は平たし。 より少しく高く、 る事あり。 の各側には は十一二 寧ろ大なる生殖裂口 隆狀をなす輻 部 内に向 は深く凹み、中は 個、三角形、 腕節は判然たり。第一觸手孔 腕は基部の若干節だけ少しく廣く、 つて細 不規則の敷石狀をなして平滑なる口 筋 に不規 は狹長隆起し、 横斷 n あ ざる 50 强大、 各二 面にて上面 則なる淺き縊れあ 細長なる棍棒狀をなすに至 觸手鱗は寧ろ細く、長く、 個の平行して略垂直をなせる 外端は最も廣きにあらず、 П 角 る小粒でして齒の下に現る 垂 輪廓 は腹 直 の 一 は穹窿狀をなし、 面兩側 判然、 列に排列 元には各 には觸手觸なし るを常とす。 に凸 殆ご中心に達 一棘あり する 外に向 以外は一 出す。 個 下面 30 齒 間 角

經ざる新しき標 一標本にて石竹色が~りたる褐色。 本にては褐紫色なり。 同 じく 餘 b 肪

駿河 **充分成長せるものは皮膚に全く顆粒を含まざれご、小** 相 摸灘。三個、 沖ノ瀬、

三五

個

15. 11111

OH

本産

ナヅルモヅル

類の一

科に就て(松本

10 長 灰白 腕 觸 口 1-からず、 0) 反 觸 は鱗 手鱗 の先端に 輻 次の 色を呈 手孔及び第 部 側 は H 0 0 0 先端 2 於 熊 四 て も長 少し 70 [6] は Ŧi. 對 個 つて は 1= 對 極 き部 0 あ < 小 1 め 小にし 小鈎 瓣 觸手孔は柔軟 b 8 棍棒狀をなす T は 分に 0 て之を粗 各 より 內 0) T 圓 側 於 傾 圓 個 なる て催 に集 錐 錐 闸 糙 形 形 あ 以 15 小 中 É r 8 外 ならし b か o 複 す 1 な な る皮膚質の管を以 至 は する。 色は その る。 成鈎をな 各 3 せ ا هد دره د 0 to 長さは 3 腕 酒 倾 輻 個 精 头 向 節 軸 0 すに 外 漬 E 數 j 側 觸 寧ろ 0 b な 手 亦 小 長 向 維 3 至 本 つて にて 3 棘 は あ T 開 遂 肺 は h

本 個 同穴 場、 三〇

质け 種に 本種 より太しと云ふ 種 Ţ 0) n 方 ざめ は 少し = 醅 觸 高からざる _1 似 手 Ţ すの 方當 孔 粗 ジ 及基部 į 併 n ラ る如 に反 觸手鱗 i ン 此に 觸 E ì 手孔が管にて く廣きと 0 ては 北 は 本種 方 Asalix腕 邊 1 に得 同 は ては 基 時 開 部 0) 1 5 廣 方長 高 < 1 n 等 i i 於 i こしつ と云 7 0) 顆 非常 1sulix相 違 尙 粒 は 本 は あ

Ophiocreas

12 極 30 め T 及 幽 小 U は 用宛 强大、 は共に 少し 垂直 平滑 穹窿狀をなし、 0 軟 柔なる皮膚を以 列 10 排列 輻 肋 より T 口 棘 覆 及 T は る。 U 葉 齒 に分 棘 盤 0 は

之に

次ぐ五對乃至

十

對

は

各 第

個 觸

外 1=

は

個

0) な

厚

3

12

め

築ろ

判

然

12

らず。

手 以

孔

は

觸

手鱗

は二 發育 各 個 個 著 0 i 殆 圓 かる ご垂 3 筒 ず。 直 皮 腕 をなせる生殖 膚 は 單 1= 包 ま 細 12 1 裂 粗 П 非常 糙 あ な b 1 長 į, 間 那定 觸 部 手 1

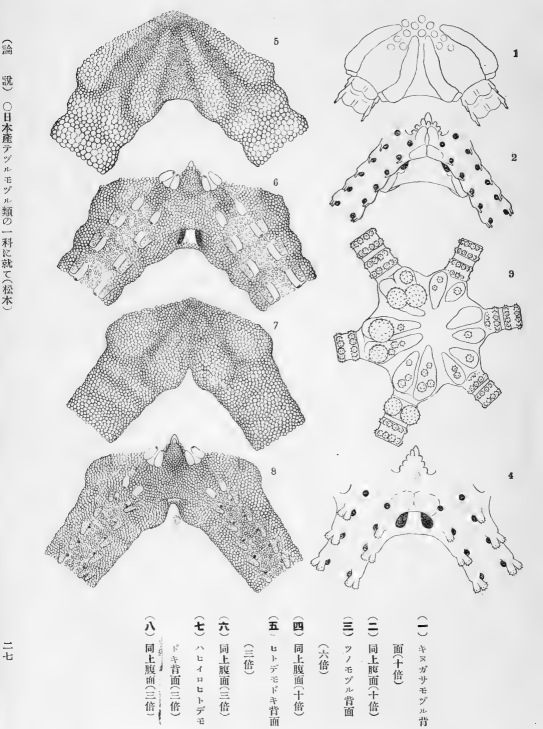
は

)タコヒトデ(青木熊吉命名)

O .candatus O .candatus LYMAN 1879. X .VI.figs. 1882. Rep." Challenger," Pl.XX

XII.

なす。 叉酒 皮膚 規則 下側 て略四 î 口 腕 角 て略 たり、 と共に 0 it 精 ょ は 亚 0 角 直 側 直 腕 小 敷石 垂 輻 h 經二 廣 方 直 肋 形 粒 0) 殆 極 標 0 一列に 及び腹 そし 狀 で中 基 0) は 本 L. をなせる め 横 狹長、 Ŧi. ·T 1 部 をなす。 基 心 T 0 斷 T 背面 齒 屢 部 面 排 面 列す。 各二 此 內 皮 を遠 をなし、 棘 1= 達 腕 なほ 凸出 に向 す。 膚 に於て散 0) 所 0 個の寧ろ大なる生 を以 存 長 1-カコ しゅっ 若干 齒 間 3 多 n 在 0 ば 幅 す 0 腕 7 T 川 < る事 歯は 覆 在 圓 は 數 部 0) 下 細 には b, 褶 高 \bigcirc せ 3 0 は は さかと 口棘 料、 深 皴 を帯 n 3 あ 60 戊度膚に を 微 隆 < 起し、 帽 CK 相 凹 少 見 細 は 個 み 殖裂口 30 0 如 腕 平 幅 顆 覆は 滑 3 11 ょ Ħ. 基 角 腕 粒 中 1 b 節 を含 i 形、 あ 上 部 n 45 平 狀 は 側 12 T h 略 盤 12 行 3 0 皮 は 於 强 剕 Z は



二七

亚

直

0

刻

12

排

冽

す。

角

0

各

側

1=

は

岩

數

0

平

小川

說

OH

本

産テヅル

モヅル

類

横斷 は各 長 微 にて背 略 は 孔 h め 0 開 1= 小 て長 於 細 廣 1 < n 做 侧 CK 棘 極 1 じ より 基 腕 は Å [1] 數 從 め 0) 面 棘 i đ) T 1 且 が節に及 觸 粗大 之の b 颗 をなし、 沿 部 は 7 個 面 T 0 7 つ棍棒狀 少しく 手 小に 小に 粒 5 T 11 は 相 敷 て石竹色が T 7 U) 穹隆狀 管は 鰷 E 略 基 鱗 を以 當 次 T 約 極 以 石 鈎 なし。 È. 旗 š ì i 外 部 す 狀 0 + ょ (A) 基部を離れ 樣 は T 第 0 T T 高さは 0 3 狀 對 h 内 T T Z をなすに 觸手 密 數 各二 粗 圓 圓 をなし 小 な 0 0) な 側 粍に 第二 1 太 節 錐 米扩 觸 糙 錐 4 0 附 觸 3 1-べさを保 小 鱗 形 形 個 覆 幅 は 0 3 長 手 手 集 着 15 50 腹 ど相 は ょ 存 3 扎 孔 複 1 ¥ 0) は 太 r 至 72 皮膚 する な 個 r h る褐色なり。 鱗 j は 成 す 觸 n 面 < 在 棘 る所 b 之の 図とは 第 す 减 古 は 如 E h 柔 鈆 3 せ 手 あ 、長さは最 き、 14 圓 50 鰷 顆 平 3 軟 h 包 13 B 0) 1 E \$ 輻 な 輻 を有 叉 四 粒 12 幅 3 丰 な 倾 小 包 10 於 「個を算 j は なほ 遂 皮 3 棘 ま 軸 は ì より 幅 あ 軸 す 间 7 皮 を示 外に す。 第 那 膚 側 1 は n 側 は h h 腕 腕 は b 0 膚質 も長 $\overline{\mathcal{H}}$. 0) 齒 は ح 13 至 腕 な は 基 先端 高 iii. 脫 消 向 は 側 0 3 る 6 کم 0) 反 1-ろ 觸 先 き所 つて は 幅 部 盤 11 F 續 至 0 0 第 方 四 きな 管 逐 腕 側 背 3 細 端 3 手. 口 細 横 أتنا 角 を以 腹 < 鱗 に近 多 1 太 な 觸 面 觸 U) b 鱗 觸 數 於 基 3 Ü 側 形 色 斷 b 0 < 手 て、 は o 鰷 孔 手 於 t 極 個 0 部 面 0) 輻 -[7

3 6

12

微

0

顆

粉

T

極

密

1

掩 を算

は

n

顆

粒

は

輻

肋

Ŀ

75

は

略 Z

樣

0

太 事

z 3

保 急

20 8

3

後

は

幅 部

ょ

b 遠

高

盤 3

Z

同

腕

舶

15

於 を

約 7

個

Z

C

腕

節

ろ

判然 及

12

5 0) 細

殊

1

基 7 以 3 P

部

に於 粍

て然

9

第

觸手孔

は は

觝

手

3

减

ずず

3

少し

<

8

か

b

12

所

より

標 本 個 神 潮

unitani 手 瓣 LYMAN 本 は之より 種 は 1-南 7 亞 は 太 最 米 口 8 利 觸手 近 加 長 仞 0 孔 3 南 す 0) 端 n み管を以 且 3 あ つ é 12 棍 b 顆 に得 棒狀をなす。 粒 て開 は之よ 5 け in h è h 粗 大に、 n.tbm 八第 觸

steroschema glaucum,

四

ヒイ

D

とト

デモド

*

亲

種

新

稱

圖七

30 み平 然た 含占 基 角 齒 行 葉 棘 側 狀 部 は 0 せ 面 盤 坦 3 3 1= 相 各 1-To 輻 をならし 0 當す 生殖 七 3 な 境 於 直 側 面 肋 界 個 Ď カジ 7 1 は 徑 製口 0 は 3 輪 なしに 極 如 たしつ 深 敷 廓 無棘 各 め しを有 料、 角形 葉 T 石 ζ 寧 ろ 太 個 狀 凹 は 間 腕 0) 40 1 微 ス 腕 0) 1 不 1= 輻 腕 をなして して、 移 Ù 部 剕 細 肋 0 小 長 高さ 口 明 な 行 粒 T は U) 角 す。 3 强 極 3 谷 か b 幽 天 は 中に め 大 顆 對 1 7 粒 腕 幅 0 干 腹 下に 數 各 狹 垂 Ù より よつ \bigcirc 3 面 Ŀ 以 耗 相 直 及 < 7 U) 殆 T 如 b 0 C 個 T 高 口 10 棘 形 兩 0 腹 3 5, 極 < 事 盤 刻 あ 側 垂 面 め TH 胶 四 より T は あ b z 1 畜. 出 せ 粔 U) o 背 密 Ü h Th せ 13 1 す。 は寧ろ 0 出 ず、 め 時 i n 盤 面 すり 腕は 覆は は T 全 は 部 4 幽 剕 太 口 流 Ŧī. 0

Ŀţį

なる

が

如

說

〇日本産

テヅルモヅル

類の一

科に就て(松本

多數 背 専ら は 0 T 腕 h 3 1 歩とも 始 事 且 再 O) 面 まり Ŀ 腕の 先端 有性 ては 0) 1 つ 本 小 瘤 各 て中 0 に記 は 六腕 兑 第 t 的 形 涂 は 通 12 全部消 らる 對 載 なりつ 13 漸 1 心 # 節に なほ 次に 生 六腕 0 せ 1 0) 大な 殖す。 3 達 中 ~ đ ì 唯 前の 之の 外 失す。 か する 3 を有 方 b 腕 る角狀の 如 兩 對 如 1. 輻 i, 時 1 0 は Ľ 之の な 及ぶ。 至ら 時 0 3 肋 期 大 50 E 盛 期の 大な には 瘤を 成 0) 熟期 ず、 棘 背 縋 i ん 之に對 に分裂 變 2 莧 ょ 化 輻 て三 を生じて 面 その るの 換 瘤 つて 外端 に於 は 肋 腕 輻 は あ 及 す 3 圖 大 崩 背 は 生 盤 1 T X は之の な 前 各 は 腕 3 殖 に示 0 面 小 及 三對 U に見 一個 をなす。 直 3 五. 0) 1= 13 腕 標 背 徑 せ 腕 あ h 變 0 o 3 約 12 如 3 本 0) 面 有し、 化 基 瘤 Ŧi. b نج る 那定 1-輻 小 多 耗 部 如 節 8 な 0) 雖 肋 0) 第 1 3 あ 炒 3 ð ょ 0 A

屬 せ 原 及 0 0 る 的 愚 本種 1 1 CK 兩 なり。 見 叉側 見 比 齒 個 0 ッ n すれ さし 及 數 は w は ば 日 屬 び か ばなほ著 その 本 比 口 T 板 較的 棘 ツ 近 似 か 開 を有 幼 ノ 海 個 下 72 きて未だ 廣 及び Æ 3 側 時 h 限 0 < 期 面 i ッ く大に は w 6 唯 15 殘 7 突出 平 b 盤は 扁 屬 著 V n て、 行 12 平 は イ Ù 諸 次 3 < す して、 1 丰 せ たに るに 事 異 生 i 島 3 又 點に 殖 來 附 7 ガ な 3 は 至ら 裂 る腕 細 間 サ 近 h 於て著 0 本 口 腕 鋸 干 1-部 ずの 齒 分 次に 屬 は 0 ッ 寧ろ長 分岐 より は 狀 w 布 之等 成 屬 0 じく 來 熟期 絲 せざる 12 3 初 + 腕 8) 0 邊 0 ヌ 諸 0 z 5 T 0 2 7 諸 觸 ガ 點 8

> b ヅ 細 せ 原 IL 鋸 ざる諸 科 的 齒 より z 狀 理 0) 屬 は 解 緣 は幼 感邊をな せし 步遠 時 Ĭ 期 ざ る せ 0 るを 標 かっ 1 本を験 最 n 3 Ġ が 都 合よき 如し。 じた せ ず。 h 型 之等 ĺ も歯 的 0) は B イ 及 ゥ C 0 なら v 口

棘

0) 岐

10 モ

ヒトデモドキ 屬 Astroschema

て小、 用宛 棘 手. 1 分 鱗 部 U) には各 は 發育著しか 12 及 る。 少しく C 個 腕 菌は は共に全 一個の殆ど 穹窿 圓 らずの 筒狀 强 大 で垂直 をなし、 丽 腕 皮膚に 顆 亚 がは單 直 粒 を以 をなせる生殖裂 0) 包まれ 輻 列 肋 T 細く、 E 密 1-排 J 13 先端 覆 h 젰 すの 極 T は 粗 放 3 8) 口 あ 糙 T 口 射 なり。 棘 b 長 狀 盤 Č 及 0 は C 極 間 觸 齒 葉

ヒトデモドキ Astroschema tubiferum, (新種) 新 稱 11. ST 六第 圖五

殆 部 つよく < は しく高 は 個 且 間 盤 下 は ご中心に つ密接 腹 輻 面 0 (1) 密接す 殆 ζ 直 及 面 的 び より 1 徑 ざ平行し 微細 側方に凸 達 深 せざる する。 六年 ú n (Ш 寧ろ な 3 る無棘 盤 Ē 1-ス 腕 T 至 出 側 0 せ の長さ二三〇粍 同 亚 100 30 背 直 り、輻肋は狭長、 面 の顆粒 をな < 1 面 崗 面 內 輻 なる顆粒は は十 せる 肋 i 1 を以 向 £ 生 深く にては顆 二二個、 2 て微 殖 T 幅四·五 覆は 內 裂口を有 凹 内に向 ス 細 1 30 三角 ĩ 问 粒 ح て、 なる 料、 稍 つつて 盤の 形 T すっ 粗 中 盤 大 益 細 に各 1 緣 は 間 口 h H. か 邊

二人

in

日本產

テヅルモヅル類の一科に就て(松本

ヴノモヅル屬 Astrocerus LYMAN

朋宛 0 华 個 0) III. 1-は單 各 11 0) 大 間 圓 な 分 侧 及 幅 させる生 る棘 心に達 び腕 筒 たれて隆 1-1 狀 顆 を擔 こして 0) 粒 は共に 问入 一殖裂口 觸 す。 O) 手鱗 起 細 集 £ せる緑邊をなす。輻 長、 平滑 せ 合 齒 を帯 あり。 る肋 は强 側腕 せる 節問 柔軟なる皮膚を以 大、 狀 板 あ 3 縊 は をなし、 h て口棘 垂直 間 下 n 側面 T 腕 部 腕 0 には各 雨半の 助狹長 E 節 に相 一列をなせり。 突起 高 i 當す。 て覆は 4 をなし。 にして隆 個 端 背腕 に各 30 0) 殆 板 なし。 各二 盤 ヹ は П 起 個 角 i 兩 は

Astroceras pergamena LYMAN

4. pergamena Lyman, 1879. Bull. Mus. Comp. Zool., VI. Pt, p. 62, Pt. XVIII.figs 478—480.

4. pergamena Lyman, 1882. Rep. "Challenger" Zool. V. p. 284, Pt. XXXIV. figs. 1—5.

регуатела Коенцев, 值 pergamena Clark, 1911. Bull U. S. 徑 124 粍 腕 の長 190 L さ三〇粍、幅 Exp."siboga," Nat. Mus, I., LXXV. 粗 。 XLV. Pt. 1. 7). *p*. 159

大さ不 その 同 Ü 個 0 面 同 綠邊凹 殆 微 は ご重 内に向 鏡 盾 的 直 干 ス 小 つて 數の せり、 は をなせる生 棘 を有 3 大小 細 n b > 3 少しく穹窿状 せ bo 8 不 一殖裂口 隆起し、 同なる年 深 乾燥 < あ 凹 ì 50 球狀 殆ご中心に達す。 め T をなす。輻別は大、 驗 3 す 間 磁 0) 瘤 は 腕 n ば あ 垂 部 90 直 には、 表 0 面 瘤

> 身全 起上に を増 в 狀をなし、 1-個 個 腕 不 腕 1 約 列 觸手孔 が最 同 節 び 13 0 0) ζ 細 0 小鈎 間 ト方少し 個以外 Ĺ 背 鋸齒 輻 觸 部が突起こなり終りて腕 個 排 六個 手鱗 及 乘 大な 肋 面 0 졔 U る。 より 腕 は な 狀 0 皮膚に 50 を載 は各 輪 觸手 乃 は各 輻 0) ん皮膚 て約 U) 棘 側腕 なる 先端 < 肋 廓 至 緣 あ 鱗を缺 す。 瘤の性質 5 0) 部二 は 大なり。 邊 $\overline{f_i}$ 輪 小複 板 橙 包 個 をな に近くに從 個の觸手鱗を有 を以 個 廓 色。 色は酒精 は腕 まれ、 列 あ 皮 10 は灰 て覆は 成 質 りて、 0 層に包 稍 横に 他 腕 0 釣さなる。 强大、 は 先端粗 第二 の基 褐色なり。 基 輻 齒棘 0) いつては 通常最 酒 0) 部 肋 排 3 まれ、 標本に 下側 觸 上 精 を遠ざか 部 列 なし。 少しく を遠 0 手孔 のそれ 腕節 せ 糙 觸手鱗 なり、 再び 背 面 3 觸 は 側 瘤 本 T 1 かっ 平に 極 ご全く にて 手鱗 短 るに 個 吊 るに從 8 0 đ) 同 個、 b 下し て判 して、 は 縮 輻 輻 0) なり。 灰白 側 從 腕 は 軸 軸 i 各腕節 つて 若く 短 然 腕 7 つて長さ 侧 瘤 hil 30 は その 逐 き圖 挟む Ü は 板 1= 12 盤 齒 各 板自 ある は U) 大 b ど共 偂 3 先 实 稀 筒 兩 小 同

Ŀ 1 纒付 0 以 標 期を見 本多數、 記 E 載 異 記 せ で相違 載 b 12 せ T 得 浮島 3 る せ 12 標 兩 る所 る所 本 沖。 時 期 13 多數 に外 全然幼時期 あるに氣付 あ 500 ならずと云は 本 相摸灣、 屬 の定義は かっ 0 るな b 0 〇〇毒、 3" は全 るべし。 13 50 讀 < 13 本 本 必 種 種 P 0 1 +" 成 以 13 類

〇日本産テヅル

E

ヅル

類の一

科に就て(松本

列 射 面 せる十 1 個の生殖裂口あ 食み出 1 少數の 0) 隆 有鈎 起 0) 棘 を形成す。齒は强大、垂 觸 及び 手)菌棘 鱗 を帯 を有す側 š 間 腕部 腕 板 0 は 0 腕 內 側 0 列 に各 下側 に排

キヌカサモヅル 新 稱) 二第 圖一

Asteronyx loveni MULLER & TROSCHEL

- loreni Muller & Troschel, 1842. Sys. Ast., p. 119
- 1882. Rep. "Challenger," I. p. 285
- loveni **KOEHLER** 1899. Ech,Ind. Mus. p.
- loveni Koehler, 1904. Res. Exp "Siboga," XLV. Pt. 1. p. 167

盤 凹 齒 は垂直 の中 盤の直 入せる緑邊に loveni, Clark, 心 に達するには至らず。生殖裂口 徑七粍。 0) 列をなし よりて五葉狀をなす、 腕の長さ二三粍。 1911. Bull. U. S. て約五 個。 Nat. Mus, XLXV. p. なほ口 幅 輻肋 耗_° 角の各側 極 め は狭長、 盤は て小 なり。 間 1 二個 輻

至る觸 裂外にありて恰も第 皮膚を以 邊は細かき鋸歯狀をなす。腕は細長、 又は三個 13 には各一 に至 腕 なり、 小棘を有し、 の全長 手鱗 る觸 0 T す 覆はれ、 0) 手孔には各一 口棘を有す。 べて は輻軸側 個、以外の觸手孔には各三個の觸手鱗あり。な **半ばを超えては各四個の觸手鱗を有するに** 皮膚 基 部 にあ 腕節は略判然たり第二口觸手孔 18 觸手と誤らる第 包まれ、 齒及 個以外第八又は第九に至 るもの反輻 かっ n ば各 び口棘は 腕の基部 個の 側 共 盤と共 一より第三 行に局 透明 あるもの にあ なる題 平に つては多數 築ろ 一叉は第 3 J i, 觸 は 薄 て縁 り長

> て赤褐色なり ŀ

的

鈎

を有

すの

色は

酒精漬標本にて黄白

色

乾燥

標

標本數個 崎 沖 ク サ サ ン J' 及 びその 他 0) p ギ 類

纏附 長すれば非常に 上記載 せる 大形に 標本 上は極 なり、 め て幼 最 輻 時 軸 期 侧 0 ā 13 3 0 觸手鱗 なり。 は長 +

細鋸齒 なる棍棒狀をなし。 發育して圓錐狀をなすに至 は消失し、 なほ 齒及 口棘 び は之と 口棘 は厚く太くなりて縁邊 晶 别 i 難 き歯 棘 で共に

なるべ 失する例は陽途足類全綱を通じて非常に多し。 小 から 皮膚 鱗片 この幼時 i から 中に 多數に發育すとせばやが 幼時 埋藏 期の標本にはなは盤の背 期 せらると に現る~鱗片顆粒等が を見る。之の τ 面 Astrodia標 に若干數の 2成長に 本 U) 形 風の 0 て之の n 形と て消

岸を南 諸威 平洋に入りては 本種 の海岸、 この分布 下して遠 は極 西岸は く印度洋に及 東岸には産 めて廣 西印 度以北 i せざれ 北太西洋にあつては 60 1 30 產 Ŕ i 北水 西岸 は日 洋 より北・ 本 東 太

棘 にあり。 有する等、 0 の原的 U) 愚見として Astrodia 少人 なるイ ても幼 盤の 實に 大な ゥ よく 11.4 るる イ 期に於て扁 級 Æ ヅル科 觸手鱗 腕 類 及びキ 平にし 0) 0 中更に最 ヌ ガ 四 T 個 サ 細鋸 B E ッ あ b る、 ル属 齒 原 的 齒 0 13 は 緣 及 3 Z 口 置 類

Ophiohymen 等に似たる所あり。

H

Astroceras Lyman Astroschema Oersten Astrodia Verrici

Trichaster Agazsiz

Astrocharis Koehler

Asteronyx Muller & Troschel Ophiuropsis Stoden

〇日本産テヅルモヅル類の一科に就て(松本)

(以上腕は單一なり)

Stenocephalus Koehlei

以上腕は基部の近くより分岐す)

第二、 テ・ ヅ・ jν. モヅル科・ Astrophytidæ (Lyman, 1882.)

すい 狀をなら、口角の頂に簇生す。口棘は齒及び齒棘で一様な restricted-大にして棍棒狀をなす事なし。穿孔板は通常外部に露出 裸出し針狀、先端尖れるか若くは二三の小棘に終る。略同 るを常とし、或は時に之れを缺く。腕は小鈎を擔へる各 腕は裸出棘を有する事多し。 二列の顆粒の帯を以て節付けらる。 側口楯極めて小にして屢相稱的ならず。盤及び時 本科は次の諸屬を含む。 觸手鱗は三乃至五 個

Astrogomphus LYMAN

Astrochele Verrill

Astroporpa Oersted & Lutken Astrotoma Lyman

Astroclon LYMAN (以上腕は單一なり)

(以上腕は先端に於て分岐す

Ophiocneme Bell Astrocladus Schulzi

(以上腕は基部より分岐す)

Gorgonocephalus Leach

Astrochalcis Kofhler

Conocladus Clark

Astrocnida Isyman

類にして、

ヅ

jν

Æ

ヅル科は全くテヅルモ

類らしき Æ ヅ

イウレイ

Æ ラ

ヅル科

は寧ろクモ

٤ ŀ

デ的のテヅル ヅル

jν

LUTKEN Ophiocreas Lyman 、腕は先端にて分岐す) ばしむるに足るものあり。 byrsa, Ophiobrachion, 等は幾分テヅルモヅル科の俤を偲 iomyxa. Ophiodera Ophiohymen 等は明にイウレイモヅ テヅルモ るに至つて初めて歸一する所あるが如し。 する所を見出さずして、完全に區別あれざも、線腕 ル科の原的なるものと著しき近似を示し、 ヅル類なり。

のにあらず。 のご基部より分岐するものこの境界も決して判然 有し、 るなり。分岐する種属にても幼時期にあつて單一の腕を はなれ、決して根本的系統上に意味あるものには有ら 分岐せるこ多へ分岐せるとは、發育の程度を示す標準と て分岐す。諸屬を排列する時に、 に屬せしむべきかに迷ふ事なかるべし。 予の見る所は、 腕の一節、若くは觸手鱗の一片のみにて既 基部より分岐する種属にても最初は僅に先端に 之に反 腕の單一なるこ分岐せると、 し予が新分科法によれば、 先端 に於て分岐 に何れ 將 口角の たるも た少く するも 於 3

日本産イウレイモヅル科

のキヌガサモヅル屬 TROSCHEE. Asteronya Meller

大、腕は細長、 一及び腕は共に平滑柔軟なる皮膚を以て覆はる。 兩者の區別判然たり。 輻肋は中心 より 放 は

兩科共に枝腕類中にあつては歸

線腕類中 Oph

類 に

溯

同じく Ophio

3

1

h

3

する

訊

〇日本産

テヅル

Ŧ

ッル

類の一科に就て、松本

72 3 見 板なり。 き板を見 垂 3 0) 側 72 板 直 事なり。 步帶 る部 體 至 より 0 種の 0) 0 下方內 12 圍 內 上 刻 板 分 るべしつ 間 部 口板 Ę は第二步帶 をなせ なりつ 輻 より 口楯 乘 拔 は第 侧 n īm ∘之を圍口板 〕り見下せば、〕 90 なれ る敷 は して側 1 8 あるは即 步帶 盤 ざせい 個 と盤の背 板 口 0 叉は癒合 楯 體の 板 背 は第 ち體 移 peristomal plates > 1K П 面 外 行 多 面址板のすぐ外 0 して 部 部 切 口 0) Ù より 角板 內部 開 側 分 72 逐 步 3 Z に此 帶 見 は t 圍 個 72 板 h め 内 臓 見 の顎• 所 3 0) 3 E 側 部分 た 內 + r 相 位 1 同 部 3 除 個 板 250 生じ 置 なり は第 より 去し 口 (J) 長 圍. す 角

は 外 概論 形及骨骼 は後 0) 說 0 みに 明 に差支なか <u></u>라. め、 の三 重 に分 らん程度を主 目とす。 類 に入 3 べ さした to ば

Ù

個 極 第 0 めて判然た 關 目 目、節號足 節 窩 緩応類St 即腕類 Zygophiu:ae−足類を別ちて左の三 bo 腕骨關 腕は水平 節 面 面 は に屈曲 各 腕板よく發育し、 一個の關 40 節 突起 及 腕 節

骨は球 完全に I 及窩よりなる 目 值. 旋 Streptophiura ball-and-socket 腕 關 節 節 判 をなす。 然 たら ず。 月宛 腕

纒 節 は 極 判 枝●面 8 腕●に T 12 自 らず。 類●捲 Cladophiurae 由 1 腕骨は鞍狀 saddle shapeの 垂 直 面 に捲 旋 Ĉ 腕 最 板 Ü 0) 發育最 よく) 關節 他 物 ħ, をな 悪し

> arnı と云 節 「ふ。 腕 と云ひ、 腕 類 及び綟腕 0) 分岐 枝腕 せる種類は枝腕 類 類 は俗に之をテッ は合して俗 に之 類の をク N # Æ 1 Æ ッ 0) Ľ jν み見 ŀ 類Euryalae 類

枝 腕類 0

枝腕 又は更に 統ありて存し、 しにその 古 類 せ 從 の特徴 るか 來は 類 れば枝腕 に依 腕が 之の 何れ を見出し つて、 先端 か 類 類 今日迄 に属 をは腕 中には見 に於 せしむる 得ざらば則ち止む。 科叉は亞 知られ ての か 発す 單 3 な 能 科 分 を得べし。 たる之の は 1 3 ざる特 分つを事 せる かっ 分岐 類の かっ 予 徵 或 せ 諸屬 を示 Ó حج 3 は之に依 は 見 基 かっ せ 90 は例 る所を以 部 Ù て二系 より 依 外な 他 つ 12

分 岐

T

なる鱗 發育著 restricted. ŧ 出 口 は 膚に包ま 小 るる。 鈎 楯 他 第 せ 0 0 スイウレー科 るし 大 は他 帶 口 20 科 形に 楯と共に 多 n は次の 帶 有 圓 からず、 より大形にして、 筒狀 せず 3: して イモヅル科・ 3 齒 諸 事 皮膚に覆はれ 1 は して、 なし。 垂 属を含む。 或は全く之を缺く。腕は平滑にして、 口角 直 0 存 0 0 大部 先端 する 觸手鱗は二個を常數さし、 通常根 例をなす。 Euryalidae (GRAY, を占 て 事 極 あれ め 棒狀 め 外部 て粗 に露出 相 糙 をなすっ 口 なり。 稱 韵 及び せず。 皮 15 穿孔 盾 5 輻 齒 1840 側 板 側

テヅルモヅル類の

3

IV 觸 は 額 の鋸 手 8 口 3 緪 小 瓣 可 手 手●狀 複 な 鰷 乃 鈗 は 1-11 T 1= 90 成 1-は 常 あ は 至 孔・の 數 開 觸 鈖 つ 腕 tentacle 多少 40 T 唯 手。 針 個 す tentacles マ 之を口觸手 o. 手鱗tentacle s. な は を有 便 3 常 Ó 全 全 宜 n pores h 3 小 部 Ŀ す を腕 棘 觸 區 3 手鱗 别 6 Z z 有 開 針 è 0 3 i 多 3 تح 難 ほ oral し 呼 稱 کم 3 他 scales 管●応 する X 事 13 腕 tentacles 0 置 0) h 凡 đ) b 先 B 0 tube か T 0 端 彭 可 0 Į Z 下 0) E feet 特 ፌ ح 0 腕 1= 面 云 最 觸 る 於 15 1= 針 之の を常 智 手鱗 مد テ は 7 初 ð " ば 各 は 0 透 類 觸 陽 8 jν ح 餰 朋 す 朋 0) 呼 Æ 手 對 涿 H. o 孔 は な 觸 3: ッ゛ 足 2

dial plates! 1 が 胧 內 最 は ŧ づ 片 大 松 側 B 小 t 大 15 級 を 形 h 幅 n は 或 形 著 T 以 3 部 的 面 0) 輻 中 7 は 中 0 板 か 輻 側 1= 15 發 覆 下• 5 盤 板 1 的 火 小 達 8 的 板、 數 4 見 は 址● は 15 0) 中のる る。 附 間 第 間 板●輻 $\mathcal{F}_{\mathbf{t}}$ 0 3 福楯等を残し、 個 大 例 板 to 輻 infrabasal plates 6 着 板・そ な 綴 之 的 する 第 0 0 1 內側 に第 幅· 8 0 あ 3 3 central plate 5 輻●歌 等 板● 板 12 間輻的に址! T 數 楯•分 Z 小 0) 第二第 な 以 なる鱗 輻 は 0 盤 內 或は更に輻楯 3 T 板 方 覆 0) 側 を 之の 片 發 大部之に覆は 時 は 0 一等の を以て shields 育 板。 各 1 あ n 例 寸 品 周 Ď basal plate ょ 或 間のる 圍 對 别 0 す。 之の i 輻●事 h は 0 0) 多 と云 通 得 板●あ 見 小部 小 接 常 數 n べ interra b 햔 更に 鱗片 3 i 0 1 T 特 î 0 板 僅 别 は 或 小

> 皮膚 を残 放 射 呼 بخر せ す 1= 覆 3 0 肋 2 は 狀 تح n な 狹 0 隆 長 3 起 1 ľ Z 至 形 7 る 殆 0 成 うすっ テ 3 中 " 之をば 心 w 1 Æ 達 ヅ 特 i, w E 類 輻●宛 にて 肋·然 は 心 輻 ょ 楯

h

は

ح

緣 緣 h 輻 時 生 個 papillaev当 o 殖 叉 邊 邊 間 楯 非常 なり E 板 は 腕 1= O) 外 時 は 部 い 輻●側 졔 1 1 輻 は ፟፠ 殖 よく 背 鱗●に 1 軸 同 鱗 ば 刻 15 radial Ü 位 側 面 及 3 置 發 の生殖棘genital papillaeを生 5 1= < 1= び幅 育し i ~ 间 板 輻 scale 個 3 ひ -叉 瓣 は ての 0 幅 及 は 生●鱗 個 個 と云 び櫛 鱗 2 殖•片 0 0 聯 0 生・板・を 題 0) 30 緣 0 棘 殖• genital 以 著 邊 骨 は 然 列 7 な 1 格 合 覆 0) 3 3 添うて genital É 系をな 時 板 plate は 外 7 端 30 は E 即 生 形 は ずの ・櫛棘 ち腕櫛 す scales 殖 背 生 成 す 生 殖 生 幅 ш 殖 b 3 1. 殖 あ 側 姴 事 间 飾 益 鱗 b 1-口 0 顯 あ は 0 0 ひ

platle 更に 1 角 各 か □ • ï 側 0 楯●口 先端 角の J oral 叉 ょ 內 a.md gd 種 13 h 側 2 l shield 最 7 1h 類 15 口 裂に o 外 は 各 他 を生 緣 ょ 垂 0 间 對 楯 74 h 8 間 直 0 個 0) τ 0 云 輻 1= 口•内 7 3 £ 垂 的 崗 角●側 品 列 15 直 列の 别 各 及 1 Z 板●に 中 な 各 び oral angle plates せ 齒 5 個 列 □ • 個 せ るの 棘 乃 3 對 棘oralpapillae は 0 齒。 は 至 0 特 大 側●是 な Ŧi. 15 teeth □●穿●大 對 列 る 楯●孔●な 和 板 0) П 15 あ 板● 3 Z あ を生 角 b かっ 見 せ 9 o 3 形 る 板 ず。 shields 0 齒●齒 0 O) 口 異 棘・の 角 頂 口 0

說

〇日本産

テヅルモ

"

12

類の

科に就て(松本)

日本産テヅルモヅル類の一科に就て

助文にて發表せし後にと思ひしが、 時宛も恩師飯島教授の在職廿五年祝歌文にて發表せし後にと思ひしが、 時宛も恩師飯島教授の在職廿五年祝歌文にて發表せし後にと思ひしが、 時宛も恩師飯島教授の在職廿五年祝

、陽逐足類概論

例 るを常 陽 五. 個 逐足 とす。 0 施(arms)とよりなり、 體は中央なる盤・ (disk) と之より放射 兩者 0 Ting mil 别 極 め 7 なせる通 钏 然

sæ に 續 mouth slits 3 腕 间 盤狀をなす。 稱す。 の星形の尖角は各腕 盤 0 0 て突 生殖裂 基 は圓、五 部 各 出 に挟まれ と云ひ、 せる 口 111) 角叉は十角等の形を有し、通常背腹 盤の下 は 腕部 部 72 分 0 1 こ個の口裂に挟まれて 內 通 面 3 部 部 部の企通のでは genital slits あいる genital slits あいる genital slits あいる genital slits あいる genital bur-情 0 即 方向 5 腹 に向 面中央に 星形 之の て間 3 0 部 口 輻 盤 的 30 的 分 を用さい に帰 の下面 口

きは 唯 腕 テ は ッ 細長きを常さし、 ıν じく Æ ッ 12/ 十餘倍に 類 0 も及 部 短きは 15 於て分岐 35 多く 盤 0 直 するを見 0 塲 徑 合單 の二倍程 30 なれ 陽 より長 逐 でも 足

理學士松本彥七郎

30 に捲 どあ 類 0 50 腕 運 は 動 水 水 は 平 4 他 0 面 面 (J) に屈 棘 皮動物 屈 曲 曲 す 1 3 3 と異 B も の b に纒 Ō) は 3 附 海 垂 主 せ 底 直 どして を匍 ĥ 面 10 捲 腕 行 旋 E 0 する 屈 垂 Ш b 值 1 ょ 面

ざる種 脊椎 arm bone 載 じた ventral plate 兩 もと左右 側・は inal plateに終 歩帯板 adambu かれ 側 めて幼稚なるを常とす。 腕 の骨 動 旋するも るものなるが、 面 1 類 物 て常に あるを側・ 6 0 兩半が癒合 格は各節 adambulacral plate 育椎 あり。 どより ح その る。端板は ーが・先帯・端 に似 稱 は 腕•腕 板•板 珊瑚蟲 す。 13 四 30 個の せるもの 12 腕が突出 テヅル ればとて又脊骨vertehraの名あり。 。腕骨は腕の中軸をなし、その狀 板・に it lateral plates 腕●類板●等 背面 位置するに もと幅に ambulacral plate 腕 に相 Æ Ĺ 1= にして、 の先端は arm plates 及び ヅ 板 あ 延長するに際し、 るを背腕板● 同なりと云ふ。 IV 0) 腹 至り 外側 類 にて 一個 面 72 に殆ご接 1 個の端・板・板 あ るなり。 るを腹・ 15 dorsal plate 個 は癒合せ 側 それ 心て生 0) 0 term-腕骨 腕● 發育

つて ど直 或 は 側 は最腹 角 短 **用宛** 1 小に 板 近 0) i 面の腕 き角 外 て腕 をなす。 に若 針 0) 軸 は透明 Ŧ 數の腕針 arm spines あ に平行し、 珊瑚蟲類等に纒附 にして二三の小鈎 或は長大にして す 50 より る種 なる小 腕 腕 頮 あ 軸 は

說

蟬の發音器(朴澤

て消化、生殖、排泄等の諸器官を主宰せり。 其れを貫き側方に折れたる後、 經の主脈は、 初 め 二分し、 神經は中線に沿ひて遠く後腹部 後数多に岐 後方に續行して發音筋臺の下に至り、 れ 其の中に分布せり。 鏡膜の後縁に沿ひて走る に達し、 第十 玆 闸

出づる二對の神經によりて主宰せらるとものにして、 きては後文を参照すべし。 神經球は發音の中樞でも見做し得るものなり。尚是に就 兹に略言すれば、蟬の發音器官は主に中胸神經球 (未完) より 該

第二十三卷第十一圖版說明

關接膜(jm)、發音筋茎(Mb)、鏡膜(mm)、を示す。 アブラゼミ雄の腹面、一倍半。腹癬(abV)、 第三氣孔 (St3)、

上端部表面を斜走する白條は發音神經なり。又其の下方に見る三角形の部 盤に終り、腱盤の中央よりは細き腱突出で、 六倍牛。V字形をなせる筋肉は發音筋なり。其の右側にあるもの は先端腱 第三圖。同上の第三腹節以後を截り葉て、是れを後方より觀たるもの、 第二圖。同上背面、一倍牛。背癬 (dV)、鼓膜 (D) を示す。 皷膜(D)と連結す。該筋の

り。外下側には第四氣管の一枝入り來る。其の他背、

見等を圍繞せる空室は共鳴室。

左側の筋肉上端には支持膜あ

腹獅、背血竇(dv)、胃

(stm)、消化管 (ac) 等を見る。

は鏡膜なり。

隔板 (dph)、神經系 (n)、生殖器 (ro)、排泄器 (uo)、を示す。 第五圖。同上雌、二倍半。 第四圖。同上、背腹正中縱斷面、二倍半。共鳴室:發音筋、 (acM)、第三氣孔、唾腺(sz)、食道(oe)、背血竇、 (od) 其他を示す。 雄の共鳴室に相當するもの(Reh)、卵巢(or)、 胸筋 (TM)、横 皷膜、 副發

> 筋、腹面調節筋 第六圖。ツクツクボウシ雄、二倍。 (rM)を示す 背壁を去り、 廣大なる共鳴室、

八

(mR)、副 (aR)、側肋 (lR)、頂點 (V) を示す。 障(pB)、調節板 第七圖。アブラゼミの左皷膜、七倍。 (rP)、綠 (pA)、前 (aA)、中 背 (alb), (mA)、後域 腹 (vB)′ 前 (ptA) 後

第九圖 第八圖。 チッチゼミ雄、右側面、約二倍牛。開型皷膜を示す。 オガサハラゼミ雄、同上、同上。牛閉型皷膜を示す。。

第一○圖。ヱゾゼミ雄、同上、同上。閉型皷膜と示す

第一一圖。アブラゼミ、右腱盤表面、六倍半。腱突起(Ip)蝶番截痕(HN)

第一二圖。 同上、 斷面、同倍。腱根(Tr)を示す。

肉柱と氣管膜との中間は中間室(ich)なり。 膜(trm)を貫きて黉音筋中に入り、數多に分岐して筋繊維中に分布せり。筋 第 三圖。 同上、發音筋の一部・縦斷面二百倍。 一本の小氣管 (tr) (『カハール』染色法

第 一四遍。同上關節膜の一部、四百倍

りなる氣管外膜 (pm) 第一五圖。オガサハラゼミ共鳴室壁の 核(nc)を示す。 部 百三十倍。多角形扁平細胞よ

刺突起第(spp)、第三肢(L3)を示す 第一六圖。アプラゼミ雄、腹癬、二倍牛。基(bP)、中(mP)、周縁部(mgP)

第一七圖。 同上、雌の腹癬、同倍。

第 一九圖。 チッチゼミ同、 同 同倍。

第一八圖。

オホシマゼミ雄、同上、同倍

第二〇圖。アブラゼミ同、同、斷面、百三〇

)倍。內層

(iL) 外層 (oL)、

細毛 (h)、細刺 (sp)、内皮 (hy)、を示す 第二二圖。 第二一圖。同上、背辦、三倍半。 同上を前方より觀たるもの。皷膜の痕跡

 Θ

示す。 第二三 圖 エゾゼミの皷膜、七倍牛。折込める狀態を示

B)、調節板(rP)、關節膜(jm)、第三氣孔(Sta)、鏡膜(mm)第二翅(W2)を示: 第二四圖。 アブラゼミ雌の皷膜部に相當する部分、七倍。瘤體(T)、前障(a

說

蟬の發音器(朴澤)

an N 經球(pG)、中胸神經球 (mG)、第一-第十一神經 (1-II)、發音副神經 (aoN)、發音神經 (N)、第三氣孔閉鎖神經 (stN)。 づるものなり。第九神經は最も外側にあり、 OCN 走りたる後、 und-nerve=acN) と稱す。 の壁上を辿り、 して後方に走り 弦に 二分す。 :の前面を取圍めり。是れを發音副神經(acces壁上を辿り、支持膜に頼りて發音筋に達し、 就中第九、十、十一神經は、 第十七圓。アプラ蟬雄の神經系。喉上神經球(spG)、視神經(oN)、視神經球(oG)、單眼神經(ocN)、觸角神經(anN)、喉下神經球(sbG)、前胸神 oN spG)生殖器、 sbG 側方に曲折し關節膜の内面前縁に沿うて走 消化器、 大枝は中線に沿ひて尚後 小枝は 排泄器に至るもの(11)。 中胸神經球の後端より出 側方に轉じ (accessory 中線に平行 其の 共鳴室 上端 方に SO stN 9 背側方に轉じ、 側より外側に廻走し遂に凹溝の底部より筋肉中に入り、 上を辿り、 て二分せり。其の一枝は發音神經 て終る。 に達し、 acN 第十神經は、 副發音筋、 尚該筋の 再び支持膜に頼りて下り、 第三氣孔閉鎖筋等に神經 前述の發音副神經と相伴ひて共鳴室の壁 前者の内側 表 RE 面 腱盤 に其れと並行して走り、 より一年位隔りたる部分を内 終に發音筋の上端 にして、 (slN) を分出し

が

(lateral regulating muscle

蟬の後音器(朴澤

ventral regulating muscle)

見るべし。 六節の腹面正中線の兩側に對をなして前後に相並べるを 小キチン板の兩側に附着し、 を檢すれば、 シにして、雄蟲の腹部を切開し、廣大なる共鳴室の す。 調節筋の顕著に發達せるものは、 側面調節筋は各腹節板より前方に突起 腹面調節筋は第三、四、五 ツク ッ ク しせる 內壁 ボ ゥ

に因るものなり。 該蟬の發する複雑なる音は畢竟是等調節筋の存在する

十一、神經系 (Nervous system)

結果を述べ、 中發音器を主宰する神經を知らんと試みたり。次に其の 子は主としてアブラゼミに就て其の神經系を檢し、 併せて他の蟬にありても夫れて大同小異な

比ら形大に らて、其の兩側よりは一對の大なる視・phageal ganglion or brain = spG) なり。爾餘の神經 蟬の頭部にある神經球は喉上神經球る神經系を有する事を附記す。 =ocN)出で、其の端三分して三つの單眼に配 や膨大して視神經・ (optic nerve = oN) を複眼に出せり。其の複眼に達する 前面中央よりは、一本の單眼神經・ 球• (optic ganglion = oG)を成せり。 即腦 (ocellar nerve 附せらるっ supra oeso-神・球經・に

> の食道抱接神經を以て前方の腦と相連なり、口部に神經 隨 る 一對 の觸角神經・ 一經の觸角を動かす筋肉に至るを見るべし。 (sub oesophageal ganglion=sbG) はつ人 antennal nerve = anN)、及び其に附

前胸神經球(prothoracic ganglien=pG)は前胸の腹で送る。 に存在し、二本の大なる神經を以て喉下神 經球に連なる

中胸神經球(mesothoracic ganglion=mG)是れは中、是よりは第一肢及前胸の諸筋に神經を出だす。 後胸及び腹部の神經球の癒合により成れる觀を呈するも

のにして、中胸の腹面前端部に存在せり。 此の神經節の前部より出づる重なる神經

©(2−3)° (二)(三)中胸の側壁にある前翅基部の筋肉に至るも 一)最も太き、前翻及び中胸の大筋に至るもの(1)、

四)第二肢の股環(trochanter)に至るもの(4)、

後翅の中間にあ

る筋肉 (五)第二肢に至り、 に至 るもの 其の一枝は前、

後部より出づる重なるものは、

六)第二趣に至るもの(G)、 七)第二趐の後基部に至るもの(7)、

九)發音器に至るもの(9)、 八)第三肢及第二趣に至るも 00(8)

○)發音器に至るもの(10)、

單

神經の兩側

には、同じく腦の前面より出で觸角に至

(論

蟬の發音器(朴澤)

M		M	H	Ci.	
elampsalta radiator	minuta	ogannia hebes	uechys sanguinea	ryptotympana Holsti	
=	=	=	=	Ξ	
华	同	楕	四	同	
圓		圓淡	角		
鼠	淡	淡	黑	黑	
	贳			黃	
	-419	贳		褐	
	褐	14		LE1	
同	褐同	同	内縁離ル	同	

腹 つの部分を區 别 す(圖 版 第十

毛(hair=h) 及び細刺(spinule=sp)管等充實せり。外層は內層より厚く、

放散係で一致す。各小室の壁は、

皮 (hypoderm=hy)を以て被はれ、中には脂

i

て排列せらるゝものにして、

是れ前

述

の瓣上に認 ょ

めし をは

單列細胞

る内

の小室として残留せらる。而して是等は殆んご直線

- (一)基部 (basal part=bP)
 (二)申部 (middle part=mP)
 (三)馬のののでは、 (marginal part=mgP)

刺狀突起(spinal process=spp) あるを認い。其作用より・・・(一)基部は後胸に連續せる部分なり。第三肢の側(一)基 を抑壓するにありこ云ふ説あるも、未だ確かならず。 ((spinal process=spp) あるを認む。其作用は腹瓣 には

表面は常に外方に多少の凸形を呈し、滑かにして光澤を 規則なる波狀線を以て基部と界し、周圍には周縁部あり。 る放散條を認むべし。 有せり。 (二)中部は腹瓣の大部を占むるものにして、前方は不 時には微毛を生ず。 2 周縁部に走向する微細な

せり。 に於ては殊に顯著なるを見る。 |三) 周縁部は腹瓣の邊縁をなし、他の部分より稍肥厚 微毛を有する事中部より遙かに多く、 チッ チゼミ

ならず、所々に於て相癒着せり。 layer = 氏が謂ひ に腹瓣の組織を記すべし(圖版 oL)より成るものにして雨層は瓣の周縁部のみ ら如く、内層 (inner layer=iL) 外層。 癒着せざる部分は數多 第二〇圖)。是はマイ (outer

(Dorsal valve)

細刺叢生するも細毛は稀なり。兩層は共にキチンの薄層

(spinule=sp) を生ず。內層

信にも

表面には所々に

肪 り成

べに細●氣

の重疊より成れり。

全(二圖 生せしめし所因なり。色は黄、橙、褐、黒褐、 牛圓形なり。大小は種類によりて異なるが、 を被蓋するものなり(圖版第二圖- dV. 第二十一、二十 **し得べし。其の表面は又外方に膨出し滑かなり。** 構造組織も腹瓣と大同小異なり。 背瓣にありても腹瓣の如く基、中、 前述の如く第二腹節の背側に起れる突起にして、皷膜 **敏如する事あり**。これ皷膜に開、 腹瓣に比し常に小なり。其の形は大抵三角形乃至 半閉、 周緑の三部を區 時には是を 閉型の別を 黑等なり。 别

調節筋 (Regulating muscle)

减し以て發音の强弱、 にして、 — rM)。是等の筋肉は腹部を上 或種の蟬にありては、 各節板を連結する小筋肉あるを認むべし 換言すれば其の中に包藏する共鳴室を大小に 仰揚を調節するものなり。 腹部内壁の腹面及び側面 下、伸縮せしむるもの (圖 版第六 品に並列 加

○蟬の發音器(朴澤)

(612)

サ 腹中無 Mogannia ラゼ 示せる如 せらる。 " 物の 3 Ŀ 如し。 グラシ等にありては、 ッ n 營養、 ツク 第六 ボウ Mo. 生殖 シ 等の器官は腹 formosana..... オ 共鳴室 木 シ 著大にし ٠٠٠ Ξ, 壁 0) オ

を舉ぐ 隔壁を失ひ、 膨張の結果囊狀となり、 かっ 過ぎずっ は皷膜の發音を强大ならしむるに備 n 共鳴室の成因。 たる第三氣管にして、 れば、 即ち第三氣管は、 以て一大室を形成 共 遂に兩側 鳴室は元來第 單に 初めは管狀なり せ 發 晉 るもの より相癒着し、 筋 三氣孔 کم 0) 3 呼吸 なり。二三の證 為 しも 8 に應じ、 により 變態せし 更に其 漸時 T 且

り成る氣管外膜(peritracheal) 十二—tn)° 共鳴室は此の部に限り氣管の舊態を存せしなり に見る、 し得べし 條 、螺旋條(taenidium=tn)に相當するものにして、あるを認む。是れ即ち普通氣管の氣管內膜(intima 第三氣孔の内壁には、 他の 圖版第十五圖 (peritracheal membrane=pm) 部分にありては 内膜擴 氣孔口を取圍める微 而して多角形扁平細胞 張の 結果 (挿圖第 3 細 15

火には

Æ

jv

の縦隔膜(transverse

h

如

共鳴室の

0

前壁

氣管癒合の痕跡なり。 の前部を辛じて左右に隔

つるを認むべし。

是れ即ち

membrane=tm)あり、以て

h 兩 側)雌の第三氣管は、 あり 獨 なり。 時に 雄 0 如き作用を爲す要なき故る 癒着するも僅 部のみな

瓣 Abdominal valve

蟬の種 ものなり。 か して、 雄 筋 蟬 類に 臺等を被蓋し時には尚延長して腹面 後方に擴 0 腹 より趣を異にせり。 其の大小、 面 後胸 か 5 (1) 形態、 後縁に 發音器の一部た 色彩、 起 n 次に表を掲げ以 3 各瓣相 る關節膜、 對のキ を被 互 0 チ 位 て是を説 S 2 事あ 置 等は 板 膜 3

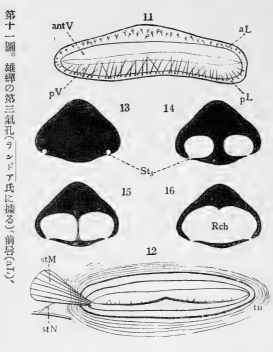
-														
" pustulata	Cryptotympana intermedia	Pomponia maculaticollis	,, bivocalis	,, oshimensis	ogsawarensis -	Cosmopsattria opalifera	Leptopsaltria japonica	Platypleura Kacmpferi	,, ochracea	,, pyropa	,, bihamata	Cicada flummata	Graptopsaltria colorata	種
	redia	lis				'n					٠.		a	名
Ξ			五	四	四	Ξ.	===	=		=	∄i	Ξ		數複被節蓋
同	四不	半	長	長	長	長	Ξ	华	長	华	不	牛	半	即盘
1.3	等		繭	五	∄i.	Ξ	;	·	橢	卵	不規則長	卵		形
	角邊		狀	角	角	角	角	圓	I	I	長	围	O	
同	橙褐	茶褐黑綠內綠重儿	黃 茶 褐	同	・黄褐に黒	角黑、黄褐	黃 褐	黑茶褐	黃 橙	紅褐	帶黃	淡黃褐	帶黑茶褐	色
间	同	内縁重ル	同	间	同	内縁離ル	内縁遠ク離ル	褐内綠端重ル	同	内縁相重ル	黄内縁起部重ル	同重ル	圓 帶黑茶褐 内緑僅ニ接ス	相互ノ位置

74

說

〇蟬の發音器(朴澤)

粍、短軸○•五粍なり。 くして且つ長し。前唇の後縁には一 あるは勿論なり。アブラゼミにて是を測るに、長軸 (posterior lip=pL) とより成れり。 氣孔口を被ふ。後者のものは前者の 周縁部は隆起し、 と、前唇(anterior lip=aL) 次に其の構造を述べん?(ほ 枚の帯狀薄膜 兩者の上に p=aL)を後唇・Cんご(挿圖第十 ものに比し强 は 細 ありて 刺列



後唇(pL)前鮃(antV)後鮃(pV)。 第十二圖。アブラゼミ雄の第三氣孔の內面。

經(stN)螺旋絛(tn)。 氣孔閉鎖筋(stM)、 閉鎖筋神

の癒着して一の共鳴室(Rch)を形成す。 第十三一十六圖。 第三氣孔(Sta)より入る第三氣管が膨大し終に兩側のも

> を稱す。是に對稱し、後唇は後瓣(posterior valve=p V)氣孔口に備ふるを見る。是を前瓣(anterior valve=ant V) 眞 前瓣は前唇に密着して不動、常に其の上半を閉塞する故、 を有す。 「に開閉を掌るは後瓣なり。 因て氣孔口は前後 より開閉せらるとなり。

筋肉 氏は此れが 肉弛緩すれば再び舊に復し、 縮すれば後瓣は反轉開展せられ、以て氣孔口を閉塞し、筋 するものなりと説けり。 **今叙述せる前後兩瓣はランドア氏の所謂『聲帶』にして** 氣孔を內面 ありて後瓣に附着せるを知るべし。 氣孔口を通過する氣流に顫動せられ、 より觀察すれば抑圖第十二、 詳細は後章に述べん。 其れを開放するものなり。 即ち此の筋肉收 其の腹 隅に

鳴 室 (Resonant chamber

其の達する腹節を擧ぐれば、 鏡膜等は其の より外界と相通じ、 (diaphragm=dph)の直 腹 腔 の大部を占有する空室にして、前述の第三氣孔 前端 壁の は中、 他は總て密閉せらる。 部を成せり。 後胸間 後 に起り、 を隔 後端 つるキ 其 つるキチン質の横隔で 果の容積は蟬により は後腹部 皷膜、 關 節膜

Hucenys sangunea ····································	Confinement and meeting of the facing sanguinea	
	Comment of the same of the sam	
第七 Pomponia maculaticollis ··· 第六	Co. birocalis第七	
Co. osbimensis ······ 第七	Co. ogasawarensis ······第七	
Gosmopsaltria opalifera…第七	Leptopsaltria japonnica ······第七	
Platypleura Kaempferi …宋六	Ci. ochracea ···································	
第五 Cicada flammata ···········第五	Graptopsaltria colorata ······第五	

Hucclys sanguinea ·······紅色。 Pomponia maculaticollis ······ 白色薄蒼綠。

可く、 る。(圖版十四圖 むべし。是れを鏡下に精査すれば、各々は小稜なるを知る 其の表面には、長軸に平行して走る數多の細條を認 且つ其の上には無數の刺狀小突起の矗立せるを觀

五、鏡 麎 (Mirror-membrane)

筋臺の後縁に附着し、後(腹)縁は第二腹節の前縁に附着 し、常に緊張し、恰も鏡の如き觀ある故、斯く名けられし ものなり。 腹瓣を以て被はる~薄膜にして、其の前(背)縁は發音

第一型鏡膜・生れに二型あるを認む。 吾人は鏡膜の厚薄、大小、 形狀、 光輝、位置等よりし

る色彩を現はすべし、光學的一現象、色の干渉に基因す)。 照せば無色なるも、反射光線を以てすれば非常に美麗な (口)形狀 イ)厚薄 - 牛圓形。其の底邊は常に發音筋臺に附着 極薄、透明なり。故に是を透射光線を以て

映ずべし。 (ハ)大小 著大なり。腹瓣の下を窺へば第一に眼に 90

せり。

ニ)光輝 ホ)位置 鏡膜の面 全面に沙りて著しき光輝 あ

より大なる角を狭む。

ヹゾゼミにありては百四十一

首五

は體軸と一致せず、常に九十度

例。Cicada flammata, Cryptotympana intermedia,

pyropa, bihamata, Cr.

pustulata,

第二型鏡膜●

極薄透明の中央部に現はる~事あるべし。 白にして、前型に認めし色の干渉より起る色彩は、 イ)厚薄ー --厚くしで半透明或は不透明なり。

色は帯 時に

(ロ)形狀 ()大小— 三角形にして底邊は發音筋臺にあり。 小なり。 ツクックボウシの如きは殆んご

判然せざる程小なり。

ニ)光輝 殆んご是を認めず。

例^o Graptopsaltria colorata, 其の面體軸と殆直角を示せり。 Cosmopsaltria opalifera

Co. ogasawarensis,

Co.

鏡膜の作用に關しては、後章に述ぶるところ あるべ Leptopsattria japonica, Terpnosia Pryeri

體軸に對し少しく傾斜せり。蟬の種類により其れに大小 ランドア氏が『發聲氣孔』と命名せしものに就きてなり。 て、皷膜の直前に認め得べし。形長橢圓にして、長軸 是れは後胸の腹面後縁に對をなして存在するものにし 兹に述べんとするものは、雄の第三氣孔にして、曾て i

むるものなり。

論

說

0

蟬の發音器(朴澤)

i 內 するを ich)を殘せり。 窺 中に入る氣管の量は莫大なるものにして、 系の掌る所なれごも、 密接せずして、 下を走る所なり(挿 =trm) 小筋肉柱(small mu 部 むるに當り、 に入れる小氣管の開 て、 筋 見る(即 其 (small muscle column) 0 殊に小氣管の集合せる部分は、 表 ち共鳴室壁の一 の條の上には、 面 圖版第 發音筋の呼吸の大半は、今叙述 其の間に中間室(intermediate 如 1 は數多い 何に多量の精力を消耗するかを想像 ~ 圖第五、四)。 こ 三圖、 第四氣管も其の一枝を是 是等 口に當るものなり。 部を以 無數の 平 插圖第一)。 の小 行 縱 小筋肉柱 小孔 の間隙を貫きて 扎 條 て圍繞せらる。 は あ るが 0) 該筋 開 要する 發音神 皷膜 で氣管膜では 口 是を鏡 尚上 i せる小氣管 chamber= の分子た に發音 を頭 n 種 に分布 一端部附 而して 4115 動 其 其の 下に 0) 3 奇 せ せ 筋

數多の原纖維 (muscle fibril=Mf)よっ成での核(nc)及び肉膜(sarcolemma=sl)を認む muscle fiber=MF) ょ より中心に向て穿入心來る氣管末梢 きて述べし所と大同小異 Kölliker, b より成り、 發音筋の組 數多の 楔形部分に分たれたる觀を呈せり。氣管が Þ 小筋肉柱 織(圖版第十三 1888)が、 より は又數 成 なりの Cicada haematodesの翅筋 30 圖、插圖第九 ②の横紋筋繊維(sti ・即ち筋肉は數多の 各繊 維は其 (tracheal 成るが じは、 ~ i 0 周 ending) = 筋 其 緑に數多 小 纖 0 リ 周 維 笳 ケ 1-圍 就 は 肉 *)*1.

號

60 法を施こし 肉中に分布する狀態は、 て得たるプ V パ 力 ラー ر ا トに N 氏或は 就き精査するを得 ゴル ジ氏の染色

Ę 副發音筋 (Accessory sound-muscle

90 る左右 張度を調 着しある調節板を上下し、 比して遙に小なり。 一・五粍なり。 せる 是れ 發音に際 アブラゼミは其の發達著しきものなり。 100 は共鳴室の前壁、第三氣孔の背方に當る所に存 對の 節 ز 唯 するものなりと思はる 1 其の外観 小筋肉にして(圖版第四、acM)、 規模 其の營む作用 なり。 アブラゼミにあり 及び構造等は、 以て其れ 種 は、 類により 緊縮弛緩に 連續 大 發音筋 ては長さ三粍、 小 せる皷 あ より己が 3 0) 發音 は ξ 膜 勿 0) に類 論 筋 緊 附 幅 す

似

四 節 膜 Joint-membrane

せるが 後胸の 第 頓 體 胸 色 軸ご直角をなし の後繰て發音筋臺の前線とを連接するも 腹瓣を除去すれ は各蟬に就き種 狭隘 圖、jm)o 如 小 き観 さなり、途に破膜調節 突起により縊らる」を以 à るべ 形は不規則な ば、 i 其の k なり。 其 陽節膜が 面は此れと平行 0) 下に現はる~薄膜にして る橢圓 板 體の背側に延長すれば て、 前縁に達するを見る。 1 恰 して、 も左 せりつ 0) 其の なり 右 中央部 對をな 長軸 圖版

flammata ·····

薄橙

色

帶黃白色。

Graptopsaltria colorata

もの 亦此 副 肋 七 の型 は 側 ۲ 0 肋 X b ク 0 を有 サ 13 -}-` h = す。 0 (Mogannia) 邦産にして多肋型皷膜を有する 0 類 にして、主肋八、

說

蟬の發音器(朴澤

I の蟬に 就き、 其の皷膜を表示すれば次の 如 こしつ

虫も方言	種名	Graptopsaltria colorata	Cicada flammata	" bihamata	" pyropa	" ochracea	Platyplewra Kaempferi	Leptopsaltria japonica	Cosmopsaltria opalifera	" ogasawarensis	,, oshimensis	" birocaris	Pompononia maculaticollis	Cyprtotympana intermedia	" pustulata	" Holsti		Truccus ennimence	
	型	半閉宴肋	閉同	同同	同同	同同	同同	半閉同	閉同	半閉同	同同	同同	同同	別同	同同	同同	開间	半男多力	1
- 1 3		筋	INI	11-11	Ti-fi	160	THI	lnl	JPJ	lin	ThT	[FI]	lul	IFI	Ini	lbl	lul) Jj	3
主力	數三	ħ	四	四	79	四	四	∄i	Ξi	Ξi	Ŧi,	∄i	Ŧi	74	四	四	四	八	
副肋	数别数副	Ė	Ξ	=	=	Ē	=	三	Ξ	三	四	Ξ	=	Ξ	Ξ	=	Ξ	تا-	
-	側別	一(獨立)	一(背障=附着)	1(同)	一(獨立)	一(其 端 等 三)	一(同)	一(獨立)	一 同)	(同)	一(同)	一(同)	0	0	一(獨立)	1(同)	0	一(背障二附着)	

نح

噛み合

2

所

なり。

發 音 筯 Sound-muscle

原動 皷 力は 膜と共に 此 の筋 發音器 肉 0) 0) 與 重 要 ふ 部 る所なり。 15 60 皷膜を顫 既に一般解剖の章 動 せ i 30

3

支持膜(suspensory membrane)と稱す。は、共鳴室の壁膜の一部により輕く支 十度 七、 其の 基部 は六十度、 b 1= 叙 Ó 述せし 斷 より にし にありては幅廣きも、)0 面を見れ て、 其の 小 なりつ が如 ٢ 腹 150 其 < ラシ ば尙了解に便なるべし 0 面 例 夾 全長 は五 角 該筋 部により輕く支持せらる。 ば は に渉 十度なるが 工 種 は れる 端部に至りて漸く狭めらる。 ゾ 類 對よりなり、 セッ 1 より Ш ミは 溝 異同 如し。 七十 は 各筋肉の 度、 あ **挿**周第五、 發音筋臺の翼狀 筋肉 V るも、 アプ 字形をなす 0 形は、 ラ Ŀ 常 此れを 端 に九 ٠٠٠ 部 3

腎臓 多の 其の 動く 臺の don_root = Tr) 0 從 力に富み强靭なり。 め得べし。 0 構造 幅 て細く 板 發 **音筋** 表 網條走行せり べじ。 形にして一 は中央部 ·五粍、上端 公面中央 部と相 を有し、 なるの 0) 腱突起も亦層狀構造にして、 是 終着點た より起れる腱突起 n 接 表 れを蝶番截痕(歩ん) 筋肉の体 表 あり、 の截痕を備 アブラゼミに 面 0 面には數多の求心的 は 基部 る腱 幅 凹陷し、 以て筋肉の附着面を大ならしむ。 即は幅廣 四四 盤 伸縮に伴ひ、 20 (hinge notch=HN)と稱す。 圖 1 裏面には突起せる腱根(ten-T 版第十 ○・五粍 即ち腱盤 測るに、 < (Tp) は、 上端發音膜 一、第十二圖 なり。 及放散狀 長軸に沿うて 長さ二粍、 恰も蝶番 は、 纖細 腱盤 是を以 の線 のに近 なるも 武は層狀 0 如 て筋 を認 基部 < は 彈

發 音筋の表面殆んぞ全部は、氣管膜(tracheal mombrane

〇蟬の發音器(朴澤

域は皷膜 の前半を占むるものにして、 前 述 0

舠

0)

面

襞 なは此 (ハ)(ロ)(イ)此 側・副・主・處 肋・肋・肋・に 見らる。 main 肋 襞には三種 [] mR ありの

accessory II aR

lateral " = IR)是なり。

種 向 色を呈す。 中央部縊狹となり、 あり。且つ其の中幾何かは相癒着せり。各肋 により差異あり。 主肋 は、 長大にして、何れも前方に穹曲 其の部分は特にキチン化 而して其の兩端を一所に收斂する Ĺ して、 は普通其の 其 0) 黑褐 數

列せり。 副肋は形前者に比し著し、小に 數は種により差異あり。 して、 前者と交互 に並

背側、 あり、 反 側肋は Ĺ 主肋 此れは前 背障 1= に比し著しく小なり。 箇なるが常なり。 近き所なり。 後の方をとる。 前二者 其の大さ副肋 其の位置 0 背腹方向 は ど伯 をされ 主、 仲 副 0 るに 崩 間 0

の中間 白色を呈す。 (三)中間 にあ らい 域 なは極 兩者を相分離せし めて狭小なる部分にして前域と むるもの なりの 後 一様に 域で

は キチン化の度最も著しく せる故 面は凸凹著しく加ふるに部分によりキチン化の度を異 四)後域は皷膜の後半部にして、其の形凡三角形なり。 、色彩は淡褐、黑褐等相混在せり。 强硬にして黑褐色なり。中に 而して其背隅

> との 點にして、其裏面に於て發音筋の腱突起が是と連着せり。 長橢圓形をなせる白色の一點介在せるを見る。是即ち頂 關 上は皷膜 係 の構造なり。 次に皷膜と是を被蓋する背瓣

- 三)閉型皷膜(open type) 一)開型皷膜(open type) 一)半閉型皷膜(half-close type)

皷膜は外表に露出し、皷室は開放せらる~もの (二) 年閉型皷膜(圖版第九圖)。背瓣は存在するも、形小)開型皷 膜 一圖 |版第八圖) とは、 背 瓣を有せざるが なりの 為

り窺はし にして皷膜全體を被蓋するに至らず、其の一部を外方よ むるものなり。

邊縁は 蓋するものなり。 (三)閉型皷膜(圖版第十圖 腹 瓣 のもの ど相密接し 背瓣 以て皷膜全部を完全に被 の發達著 しく、 其 0)

0

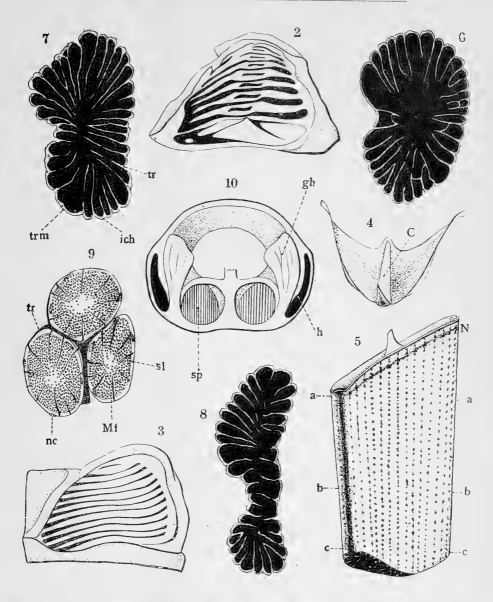
尙 數の多寡により、

oligo-costal type

(poly-costal type

を温 別し得 ~ i

如きは 數四 のなり。獨逸產の Cicada haematodes は、 に産する彼の有名なる十七年蟬 (Cicada septendecim) 本 ・邦産蟬の多數は、 五位を算す(圖版第七圖」。之れに反し、 其の數十二もあり(挿圖第三)、 前型に屬するものにして、 九の主肋を有じ 後型に属するも 亞米利 主肋 0) 加 0)



ヒメクサゼミの多

第三圖。ジフシチネンゼミ

より) の多肋型皷膜。(マーラット氏

音筋、十倍。 發音神經 (N)の ある部分は他と區別し得。 臺。櫛狀突起(C) 第五圖。ヒグラシの左側發 第四圖。エゾゼミの發音筋

第六圖、同上(a-a)の橫斷

間室(ich) 氣管膜(trm)、小氣管(tr)、中 第八圖。同上(c-c)同上。 第七圖。同上(b-b)同上。

rkender Apparat") %なりい。 を强聲装置("Stimmverstäー る蟬の腹部斷面圖。氏は是等 原繊維(Mf)、核(nc)、氣管末 筋纖維三(模型圖)。肉膜(sl) 第十圖。ランドア氏の示せ 第九圖、アプラゼミの發音

相當するものなり。

(sp) は鏡膜に、(h) は皷室に (gh) は吾人の皷膜に、

(605)

當 界と相通ずるものなり。 esonant chamber=Rch) にして、前述の 筋の周圍にある大なる空室 音筋を主宰 る部分を圍 デする發音神經 を圍繞せる一本の 共鳴室の廣濶なるにより、 の神經あるを見る。 (soun 1-nerve=N) (
周版第四 圖 第三氣孔 は なりの 是れ 共•鳴• 1 より 即 ち 化 音

腹部

內

壁の

腹

面

及側

面に

あ

る小筋肉

2列は調・

醫•

(regu-

lating muscle=rM)

と稱するものなり

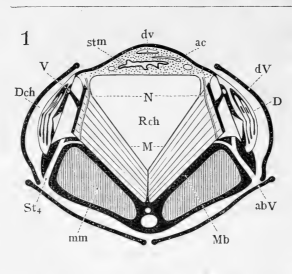
、圖版

第四章

各

論

第 圖 アプラゼミ(Graptopsaltria colorata) 發音器模式圖



皷膜 (上)、頂點

發音筋

(Mb),

辦(dV)、皷室(Ich)、 (N)、鏡膜 (mm)、

共鳴室(Rch)、腹瓣 、背血竇(dv)、

c)、第四氣孔(Sti)。 (stm/、消化管(a-

(V)

基因

するものなり れ發音の

圖

版

圖

)。其の 蟬

外觀

は

帶自

色 動

1= 面

是

主要器官

にして 第七

0

音は實に其

の顫 黄

皷

旲

Brum-membrane

じて、

恰も蛤貝を伏せたるが如く、

其の

凸面は外方に

せ

50

表

面

蝶番部

に相當する部

就中 前障(anterior bar=ε 浮彫せり。 は單調ならずして、 支持緊張するキチン質の硬部を支障(bar) 果、褐色乃至黑褐色を呈せり。 (anterior bar=aB)後障 (posterior bar=pB)を區別す。 肋襞は他の部分より一 後の三者は不動性なれど、 (dorsal bar=dB)、腹障 穹狀をなせる數多の肋襞●の部分は過體の頭方を指 皷膜 層强く 00 周 圍 前障は其の前位 1= + ventral bar=vB さ稱し、 あ チン化せる結 h (rib=R) & て、 是を

就中背、次 板•腹 (regurating plate=rP) に四域を區分し得べし、

と共に可動性なり。

anterior Area=aA peripheral Area=pA)

せ

域 middle area=mA

posterior area=ptA

)緑域は白色なる周緑部にして他の三域を圍繞し、

肉 排泄、 は高い此 生殖、 發●の 音•外 筋• 共鳴室の背壁、 循環等の諸器官は腹壁の一小部分に偏在 (accessory sound-muscle=acM) じして 皷膜の 內 面前方にある 小筋

○蟬の發音器(朴澤

論

說

其

就きて れも適し せ 50 Ŧz b 石 111 植 物 園 は材料豊富にして、 是 n z

蟬の發音器 0

得 標準となせ 就 點 (1) H は な 述ぶべし。 を來 Ó n ば、 後章 丽 すべ 音 Ù 50 て其 述 器 きは免れ に其 は、 Š 是 而して弦 3 るを以てなり。 0 構造 所に **の** n 雄の 讓 ざる 般 其 は み之を有 の構造 にはア 3 を論ずる 種 ~ 所 1 なりの 類 プラ 型 1 今は單 \$ 前 より多少の ك` Z 雌 1 i 3 種 1 n て、 9 1 ご其等詳 あ 頫 一發音 標準 0 1 ては 且 j 化 0 h 材 之を缺 を以 音器 細 あ いるも 料を なる 分 7 0

板

轉し n せるを認 ば を部腹・の を截り るも を有する、 3 器官 瓣•前 のなり。 版 面を観 去 對 第 (abdominal valve=abV)と稱 外の便な を覆 n 0 ~ U) の瓣狀物が、第一 主體 れば 圖 背瓣と皷膜 ふ、 丰 其の チ 後胸 して皷膜(drum-membrane=D)とン質の薄膜あるを見るべし。是れ 圖 今雄蟲を捕 の後縁 版第 對 下には貝殻狀 の鱗 との 二圖)、前 dorsal valve=dV) 腹 より 瓣 中間 狀物 節 ~ 起 0 背 者 其 をなら あ ħ に挟まれ す。 側 1-3 0) 後方 を見 腹 比し より前 表 次に蟲 面 て遙 る を觀 たる小室 面 なりの に肋● べ 10 察す かっ かゞ 9 襞● 1 を反 稱 ń は HI 小

> 皷● 室・ (drum-chamber = Dch)な

す。 90 下に und-muscle base=Mb) と稱 常に强く緊張 時 なせり。 brane—jm には美 は其 横條 叉同 兩者 は び の 1= 内面に 麗 前 種 富 は (third stigma-St₃) 位 中間 瓣の 平面 を反 0 13 め 及び鏡膜・ 薄膜 3 せられ居 り。後位 なる關節膜は帶白色不透明にして、 キチ 基 轉 發音筋を負 色彩を呈する事 15 ある 部 あらずして、 して腹面を精査 ン板を以て隔絶せられ、 なる鏡膜は るを見 後胸 を見る (mirror-membrane== 3 į, 0) を認め得 後 30 べ 緣 第 あ 後者は前者に のにして、 頗る薄くして透 60 には、 「關● は、 兩 腹 膜 で、發音などで、一般を中隔せ 形 節 は卵 0 對 腹 前 mm) 前 對し 形に近く、 Joint-mem-板 0 述 筋● るキ の變 後 0 是 に位置 微 傾 腹 形 チン 細 瓣 體 75

3

なる發・ 1 出 中 n 兩 臺 0 の内 於 側 3 内部を開 より に發 腎 7 發●1)、第一節 前述 附 面 着 形 点き後方 内® 觀® U) 線に隆起 せ 0 (sound-muscle=M) bo 腱。上、前、t 皷膜 纖細 眼 に映 なる帶狀の腱突起 (tendon process=Tp) より ح 發音筋の表 (tendon disc=Td)に終るを見る。腱 muscle=M)なり。 其 ずるもの 第三 の内 側 観察すれ 腹 方、に走り、 一面背隅 節以後 は V 面即 ば 字形 ち にある項點 の腹部を截 (comb-) rocess=C) 遂に 腱盤の少しく下方に 圖 をな 各 版 第三 は 丰 前 せる (vertex=V 圖 述 h 質 0) 發音 對 て、 より 挿圖 0 成 筋

22

ル

(603)

論

說

〇蟬の發音器(朴澤)

22 21 GI 18 17 16 15 14 13 12 10 Moyannia Cryptotympana Melampsalta radiator Mogannia hebes Huechys sanguinea Cryptotympana Holsti Cryptotympana Pomponia maculaticollis Cosmopsaltria Cosmopsaltria formosana ogasaware asis bivocalis oshimensis pustulata intermedia WALKER MATSUMURA MATSUMURA DISTANT MATSUMURA MOTSCHULSKYI MATSUMURA FABRICIUS SIGNORET MATSUMURA 久 才 才 t 3 4 タ ォ 交 カサ ń ホ ガ ŋ 1 ホ ٤ カ 1) П サ ッ ヮ 3 サ 3 II. ク ク ッ ッ خ 4 ク II" サ サ ク ポ ラ 7 七 マ t ゥ Ŀ ゼ ti Ŀ 3 111 -? 777 ? ? 3 3 3 3 3

嶽、 り寄贈 0 地方のも なり。 是等 東京附 の中、 せられ、 Terpnosia Pryeri 0) いは青木 近 北 相模 其 海 の他 理 小 DISTANT 學 產 は、 田 0 原、 より、 ţ 予自身が U) 臺灣 は佐 琉 球 地 々木 方等 產 東 理 0 より探 北 學士 Ł 地 0) 方 は黑岩氏 j 集 b 武藏 せし ゼ 岐阜 よ 御

T

組

をも窺

んひ得

たりの

方 法

就 ば 了解し得べ にして不利 發音器の 鮮 円 きて之を觀察した なり。 な 3 標本に なり。 < 而 般●● Ĉ 就 て同 稍 予は氣管系、 々微 É は 裥 細 材料を以 經系、 13 肉 る點 眼 的 て總 筋 及び色彩に關 も解 解 肉 剖 剖 系等は てを檢する 顯 由 微 りて充分是 酒 鏡 を使用 精漬 する事項 は 標本 往 -5 13 12 n

> を観察 出 予は を截り 得たる切片 損傷せし ス る材料を直 するも、 全然失敗に終れり。 キチン板を柔軟ならし つに投じ 片を整ひ ・カ 來得 他 1 度 取 するには充分にして、 3 5 其の ミンにて染色し、 限 故 內部 tz 發音器 て固定せ ワジァヴ は、 90 り硬 ちに 13 90 是を酒 に迄浸人し、 固 クェル 織 勿論厚きを免れざりし 先づ生體 セ を包藏 50 よりて爾後 1 w 是れ外部に 精 したる後 T イチ せる め 水を使用し、 セ 熱湯 より んど試みた jν 型の 胸腹 ンに埋藏 以て比較的 П 必備すべきものなり 全く 切截せり。 イ 發音器の のみ液 如く處理し ヂ゚ 酢 部 是を廢し、 全 2 酸 90 以 中 昇 L ě を作用 て背腹 汞等 存 柔軟なる部 0) 理 然 切 する セ セ 發音 滅 异 72 w n 0) w 50 ごも是 壁 中何 胸 前に は 17 せし п するに先 器の 腹 ボ イ をなせる イ 200 斯し ラ ヂ 固 め 0 チ 分をも 構造 んと シ切 定 ッ n かっ ン ち 7 난 は ク

に 組[®]は 織[®]以 丰 縱斷(longitudinal section) 重に發音 六ミ シ 氏及 肉 y + ン 0 研究 とオ CK 1 筋に就て是を施せり。切片は横断 1 150 ゴ 分 IV 布 10 V ジ氏 せる は、別 ~ 染色法 ジ G 神經 0 に、パ さるの 銀浸滯法を施 は 重複 種 ラフィン 、神經に對しては失敗なりき。 氣管系を知らんとして、 の二様にして、 々試みしが、就中、鐵 |染色は結果良好なり 連 せり。 上續 切 總て生ける材料に 片を作 其の結 (cross section 其の厚さは b 72 300 力 7 b ŀ 四

凯

|蟬の發音器(朴澤

14

0) を叙 にあるやの 〜依據引用 述し、 0 3 秱 すべ 研 倘 貂 < を試 する所 四 0 みら 爾 實 なりの 來蟬 驗 を施 n 12 0 50 發 音器に 是の 以 て發音 就 研 きて 究 は、 0) 論 起 ずる者 本 因 邦唯 から 那

ラヴ LOVE, E. G.

説は漸 \$0 ミッ 等の エル氏の説を是認するに至れ ものこなりる人類の 説にして、 學者 現今行 ブロ Ì w < 0 顧 ク 論 みられ は ァ 時 ると イ ずる所は、 ッ 世 工 フ を喧騒 諸教科 ず、 jν (Procinow, O. 1908) の皷 由 來』亦、 唯過 膜 大同 せん 書 去 其 50 音 0) 87) 0 小異にして、 近年出 たる 他の 歴史を物 説に賛成 引用 ラ 版 ン 0 す せ 語 F もの ア 何 3 3 3 1 0) B 所 n 過ぎざる 氣 亦 0 8 孔 V)抵該 過ぎ 發聲 マイ オ 1

期

待する

もの

なりの

因たる しは頻 不明 ず。 興味ある問題 たる解剖 最近 の點多々 < る當れ べしつ 組織、 は 是等は フロ 學上 何 0) 60 發生、 是 あ は、 故 ク 0 5 ノッ 唯蟬 ñ なる 間 然るに外邦學者に 未 題を解 か フ氏が だ知 は 前記諸學者 將來一層の研究を要すべし。』と云 生態等に關 如何 恐らくは研 られざる所多しと云はざる可ら 決し にして 『蟬の發音に就きては、 腕する尚 の、 たるに過ぎず。 發音 齊しく材料 究 して是等を不問 材料の一 する 層の カコ 不 複 と云 足其 其 を得 雞 にし 0) 孟 未だ 解 に附 3 易 T ひ 剖 0 主

> を聞 から すに足るもの る小泉八 を産 就 は頗 宜 3 T 前回 なり する 歐 3 好都 彼 と云 雲氏が、 遊 米人士に カジ は何鳥 崎 ぶ 如 合なる ならん。 臨 L b 海 ~ V) 實驗 ì 紹 其絢 なりやとの奇問を發した 捕 介 ~ 是等に接し、 故に する 所に遊 彼 < 爛なる筆 も亦甚だ容 の先般渡 予は兹 所あ 本 びたた 邦 を振 1 b 齊しく る時 來せ 1 ありて 72 易なり。 る等、 ひ、 讀 i 斯の 本邦 ジ 者諸賢 偶 物 る、 其 3 k A. 珍 研 產蟬 蟬 の w n 又有 0 ば外 究をなさ 0 ダ 端を示 鳴 感 研 0) ン 名な ける 博 ずる 國

研究の材料及方法

材

蟬 類 予の 0 其 分類 著 研 も多し。 究 は理 に供 學 i 博 12 予は専ら夫に 士松村 る蟬は、 松 年氏 次の十二属、二十二 據 b の専攻せらると所に て種名を定 め 種 10 なり。 60

- 10 Graptopsaltria colorata
- Cicada Motschulskyi

ಬ

Platypleura Kaempferi WALKER

難きを述べ

其の

不

足を歎ぜしに徴する

も明

か

なり。

に反心本邦は蟬の種類に富み、

且つ何の

地にも多く

Tosena Seebohmi

Leptopsaltria japonica DISTANT

カ 世 3 3 3

7

۷ アブラゼミ ラ (三 ダ

1

ע

イン(Darwin, C. 1871)は『人類の由來 (Des-

÷"

ラ

ン

F

ア氏の説の

不

可なるを絶叫

せり。

(ニ

术

1

y(Lepori, C. 1869)は弦に起

つて、

V

オ

Ů

1

0

説を主張

多くの實験に基け

る

證據を舉 再び

氣流 n 説たるや、大論文として、而かも有力なる雑誌、書籍中 0 esonanzapparate")たるに過ぎずさ論斷したり。又雌 發音主體となせる皷膜、發音筋等は、單に共鳴の裝置("Rmbänder) 對の氣孔は、腹 n に公表せられし故、大に世人の注目を惹き、 聲氣孔 (''Schrillstigmen'') と呼び帶狀の膜を聲帶 るに至るものなりと云ふ説なり。氏は此の氣孔を特に發 り。然るに氣孔口には二枚の帶狀膜を備 るものにして、 一三卷、二六四 殆んご退化せるの結果に因るものなりと説けり。此の 一不可能なるは、是れ其の發聲氣孔の過小にして、且 に觸れて顫動を起し、よつて彼の呼吸音= 前述の皷膜發音説と相並び學界に呼唱せらるくに至 と稱したり。而してレオーミッール氏の以て 部に 呼吸の氣流は常に此處を出入するものな 五 ある廣濶なる空室と外界とを連 頁參照)。即 ち雄蟲の後胸に属する 叉信頼せら 是れが彼の 撃を發す (Stim-聲帶 の發 せ

後援 cent of man)』中にランドア氏の所説 同の意を表したり。 者を得、 爲 めに其の根據益々堅實となれ 是れ より氣孔發聲派は最 を採用し、 も有 是れ に賛

ympanal Organ"、)と云ふ耳慣れざる語字を表題に掲 ざる可らず。是れ按ずるにグラーベル氏は皷膜器官("T 緻密精確を極 第四期――(マイエル(MAXEん。其の論ずる所は皷膜發音説 且つ左程有力ならざる誌上にて是を發表したりし故なら 却て次に述ぶるマイエ る所なりき。然れごも世の學者、往々にして是を措き、 々圖解 (四) グラー を施し ベル (GRABER, V. 1876)の研究たるや、實に め たり。是れ たるものにして、發音器各部の構造には ルのものを擧ぐるは大に奇と謂は 未だ他の論 なりき。 文に其の例を見ざ げ、

ル氏は第二 疑惑は釋然として解か ミウール氏の説の正しき事を唱ひたり。玆に於て積 其の結果ランド に産する Cicada orniに就き解剖、生理、生態等を研究し、 に於ける斯學研究の指針たるものなり。氏は伊太利 のレオー ア氏の説の ミック れたるが如き觀 1 非なるを指摘痛 ルと稱すべきものなり。 あ 50 論し、 實に ~ オー 地方 イ

ヴァン ٠ ١ セ jν ŀ (VAN HASSELT. 1882

眞偽を决せざるべからず、然れごも兩說堅く相對峙して

全く混沌の時期に入れ

して雨立すべきものにあらざれ

ば

勢ひ兩説に就て其の

决

こゝに皷膜發音、氣孔發聲兩説の現出を見たれご、

Æ jν ガ ン (Morgan, C. 1886

F., IV ξ MIDDLEMIS, C. 1886

(五)四 波 ミ ゴ = ッ ク 元吉氏 ツ ク ボウシの三種に就き、 (1890) は本邦産アプラゼミ、 發音器の一 3 般構 ミン 造

〇蟬の發音器(朴澤

論

蟬の發音器(朴澤

せら に基け 礼 i て生 72 る奇 る空 其の ずるもの 怪の 氣 發音膜とい から 說 此 にして、 なりと説 0) 膜に衝突摩擦して振 る け 元より論ずる限 B bo U) B 雖 然、 果して何 如斯は 動 りに を 物 起 は 全 を あら て空 さら

ざるべ なるか、 吾人の推定すらも 吖 は ざる b 0 なり

ンリエ

1

(SOLIER. 1837) 6

研

究は又斯

學に

重きを置

7 リス ŀ 1 ۴ jν の後を承け

0) 諸說 後腹 翅を胸部 部 を胸部 頻 々として現は 1 打ちて發音するもの 打衝けて發音する n 12 bo な 然れ共是等は Ł 0 な

其等の 第二期―― ①レオーミッ究の原始暗黑時代は過ぎた 實地 0 少しも信據するに足るも 發音器を解剖實驗し、 蟬の の観察を無 發音に 發音 與 研 (-v か 説視した 究史に新 る所以を説述せるは、 る。専ら推 めに 其の各部に名稱を附 紀元を開 60 ート(RÉAUMUR, 1741)の あら 斷に ず。 きしものなり。 基ける臆説にして、 如斯にして斯學研 氏を以 て嚆 實際 併 何 報文 せて n b

111 あり。 彼 ("plaques ecailleuses") 側に 0 ì するに伴 主 彼は jν ある皷膜("timbale")と相重語心張する所は、腹部に一對の發音筋 氏の皷膜發音説 叉腹 کم 面 T 後者も 1 ("timbale") と相連結し、 あり て發音 顫 さ名けたり。 (drum-theory) 動し、 器 を保護 因て音を生ずさ 吾人是說 と稱す。 する瓣狀 あり、腱 前者 を を以 い 物 から V 緊縮 ふに オ を ì

革命の

說

により、

其

0

著

。 昆

蟲

Insecten)

中

蟬

u

1

せ

(RÖSEL, R.1749)

レオ

Ì

ξ

ヴ

1

w

氏に

き氣孔發音説(下に於てレオー

1

₹

事實 継ぎて を附 現 加 は ٤ n 72 90 同 氏 0 說 賛 同 Ų 且 一つ解 剖上二三 0)

者と同 プー 樣 0 w B 7 1 0 15 ス テ jv (Burmeister, H.1832) 0) 說 b 前

實 所 0 かっ 皷膜 0 るるもの 12 精細 b 發音 0 Ŀ な 極 說 h 1 o して、 め と相一致せるもの E のにして、 其 の所説大體 後世學者の賞讃措かざる なり。氏のなせる解剖 に於 てレ 才 Ì ;

第○第○の る所 於てさしも有 識 音に論及し る報文中に 以上の は大に進步せりと云ふべ (\mathbf{H}) 漸く空論 ミル 0 期の b 如 オ Ď デ さなれ ì < たるが、 (MILDE, J. 3 7 (一ラン 此の の域を脱し、 蟬に關する b_o 期に至り Ì ドア 大體 jν されご其 に同せるに過ぎざ 1866)事項 (LANDOIS, H. 1867)。第二 に於て皷膜發音説 1 て、 全く實物に 30 兹に 蟬の ミラ 0) 挿 説く 3 發 ン 至り諸學者の論する 12 90 就 地 所 音問題に 方の生 る着實 h は 300 何 を採 im n i E 關 物 3 h T 研究せ する 72 其 15 同 h 期 關 0) 智

說

〇蟬の發音器(朴澤

第二十三卷第二百七十七號 明治四十四年十一月十五日發行

論 説

音 器

緒

波江 夙に 蟬 0 元吉氏外數氏の報文あるを見る。 研究せる所にして、本邦にありても、 **發音器** (Sound-producing Organ) 15 是に關 外 邦 學者 既 0

みたり。 0 0 きを保し難し。 間に成 切望に堪 予も亦去る四十二年六月以降、 次に せるもの へざる所 其の概略を叙述すべし。 幸に讀者諸彦の高敵を垂れ給は なれば、 なり。 勿論 不備の點或 是に 雖然、 就 て聊 以は誤 是れ か研 h 謬 短 究 0 點 日 を試 月 予 な

び研究中有益 20 感謝の意を表す。 兹に是の興味ある問題を附興せられた ñ /植物園 青木理學士 波江 なる指導を賜はりた 元吉氏は又種 に於て實驗をなせる 植物學教室 黑岩恒氏は標本を惠與せられ、何れ なの 助 に於ける服部 に際し る渡瀬 言 を賜 る飯 はり、 教授 種 の便宜 島 講 對し 佐 師は 教授、 一々木 を與 予が 深 及 理

學 士 朴 澤

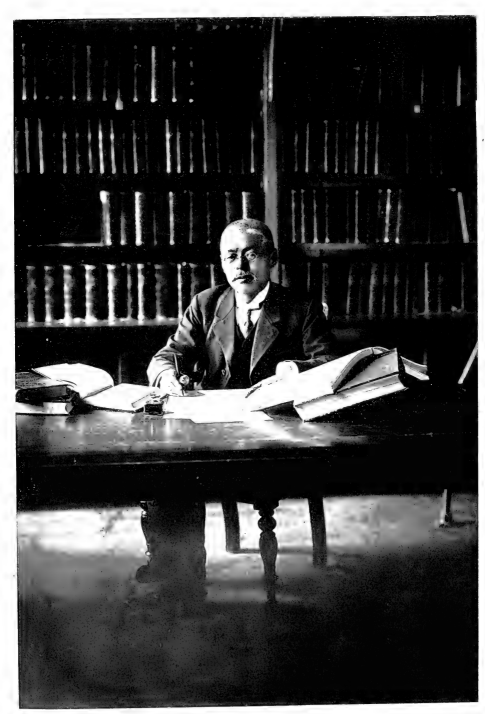
理

も以 て予の研究を助けられたり。特記して其好意を謝

第 章 研究の

第一期──一一最 も其の・ 蝉の 試みた れば、 Ì にして、 (Historia animalium)』に於て、 蟬 ŀ 種の發音膜ありと想定し。 發音に關 jν 0 一發音 りしが、昆蟲界の發音を總て同一視し、 彼 (ARISTOTLE) なら^o の盛名ある哲學者、 其に關する論文の數も少なからず。 は、 ―一最古の研究者は、 する 早くより既 吾人の智識 即ち發音する蟲體の胸腹 に學 彼は其 博物學 見 昆蟲の 2解が如 者 而して發音は腹 吾人の知 0 注 0 0 開祖 發 著 何に變遷し來りし 意を惹 する音の -り得 自然界の 12 よりて先づ 起 る 蟬の發音 小 7 0 ì こしもの 解 IJ 所 に據 釋 歷 ス 20 史 ŀ





J. Juna

顧 二 十 五 年 、祝賀會の舉行せられたるに當り、飯島魁先生教授在職二十五年記

最學問 り是が擁護 過 3 て、 18 T の 修まず、」 の最有 道後 を致 ごそは生物 當時 刊 即 く九鼎の る能 所を傳 既に其 す。 百上 するに於て、記憶 B に於ける斯界の中樞は、東京理科大學動物學教室。而して先生、時代の先覺者として、 の大任に當り、 力なる一人。而 の會頭たりし先生指導の下に決行せられし たる雑誌 」彼 5 は 感謝 派 ざりし 學會 草 重きにあるを得るなれ。 の公西華と共に、正に唯弟子能く學ぶ能 立の記念 たる講筵 先づ其論 の解 創 歷 升れ 0) 生の故舊・門弟、 一發行の i 句を悉して之を聯ぬるも焉ぞ足れりとなすべけんや。吾會の 0 症が、上新紀 大典の る 、特に其教授たる事弦に廿有五年、 て 代を追懐し、 文を以 かも他 耳 動 15 如 物學會にあらず、 於て通常會を開き、 先生開 宣 きいかい 一轉變の新機運な新紀元を作せりの .面に於ては、實に又其重要なる守成者たりしなり。公平なる見地より之を觀 て理科大學紀 布 かりしも、 あり、 學界、 0 齊しく先生の動徳を頭し、其壽福を祝するの盛儀を觀 政治上の新日本創建の 遂に光榮ある吾動物學會の歴史 講の日と相距 餘慶は吾學會に及び、 本邦政治 亦夙に妄誕 未だ必 せりつ 要の劈頭 b 其現在の稱 政 を導きたるべきは、 先生發議 ですし 而 史上別生 る遠 ど附 の事た かも飯 3 ě を飾 はず、」の嘆あらしむ。さればこそ吾動 からざるも亦 會 の下に、多數により 1 5 りしなり。 島 面 立 3 改められしは明治十八年九 日に先つ事四箇 而かも其勞に施る無く、こ之を爲し を開 先生の開 先生の到らざるなき庇 舊套 步 同 時 0 < 1 を脱 别 E 0 に及び、 がに註脚 講は彼 一にス 約言すれば、先生は吾近 至りし 因緣、 さる i 崎臨 n て近世 月、吾動物學會創立。支持 りと稱 って改稱 を附するの の過渡期の終末に 海 が、 實驗所を新設し、 吾動 一來に於 創立 多く 護の下 す を決すどあり、 せられし、 べか の新 物學界は是 月十九日、 必 0 るに及ん らざりと 要もあらざる 教授在職廿 十月八日永澤六郎 0 物學界の て 8 立ちて、 厭はず、 世動 後 あり、其、 は 其創 明治十 V に先ちて の主動者に 物學派建設 立の初めよ 地 五 血盛運に 獨 物 一年なる みよりい べく、 位 18 人を誨 なくも 6 逸 て、 按ず 年。 風 ş

0 「煩はしたるもの、載せて本號內外最報欄にあり。以て其盛大なりし一斑を知るべし。 室邇書室に於て撮影せしめられたるもの、所謂侃々如・愉々如たる教授の、風貌躍如として仰ぐべし。因にいふ、祝賀會記事は、 俟 同教授在職廿五年祝賀會の舉行せられたる記念として、特に本誌編輯委員の請を答れられ、 最近、十一月七日、

るべきを想ふ。

標 本 3 な 新 嶄

學理 とする所なり左記標本は即ち此意義に於て學界に提供せんとす冀くば御用命を賜はらんことを ◎臺灣產果實標本 一の研究に適し教授の特點を有する標本の提供は教育界の最も期待する所にして弊堂の常に勉めん

特種標本の提供 マママ

液浸拾種全 金拾八圓 在 全 全 八 圓

種類 **【愛玉子、蘋蔢、蓮霧、麵】** 洋桃、龍眼肉、檳榔子、 | 芭蕉、鳳梨、林投、椰子 麵包果、毛柿、紅柿子、 茶瓜、釋果、椰子、 木瓜、檬果、

○臺灣產植物繊維標本

八種

施蓝蕉、 林投、パ、鳳梨、 大甲菔、 月桃草、 黄麻、 学

種類

拾貮圓

百種 一組 定價 拾五圓 ◎臺灣產植

物標本

○熱帶特產班芝標本 液浸繪葉書附定價

金五圓

| 熱帶特產波羅密果標本

0

液漬定價

拾

圓

◎重要輸入木材標本 拾貳 種定價

拾

圓

グ黒亜米 イパイパイド、電米利加ド、 マホガス、 1紅紫木檀、 黄支

種類

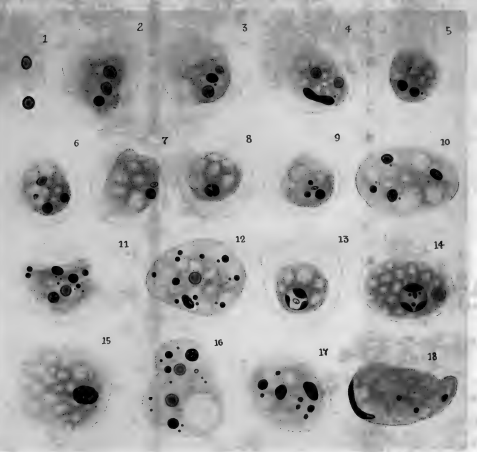
此他珍奇なる標本多數輸入せり御希望により御照會を乞ふ

神東 田京

明治四十四年十

一月

振替貯金東京電話閱長本局 一五九七九



第 誌 雜 學 物 動

10



Right femur; length of fragment, 150 mm.; proximal end and Right ulna; length of fragment, 180 mm.; both ends gone Right ulna; length of fragment, 200 mm.; distal end gone. Right humerus; length of fragment, 195 mm.; proximal end gone. Left humerus; length of fragment, 160 mm.; both end gone. Left humerus; length of fragment, 215 mm.; both ends gone. Right radius; length of fragment, 80 mm.; upper portion only. portion of shaft only.

Right femur; length of fragment, 270 mm.; both ends gone. Right femur; length of fragment, 107 mm.; upper portion o Right femur; length of fragment, 280 mm.; both ends gone shaft

Right femur; length of fragment, 304 mm.; articular surfaces

Left femur; length of fragment, 270 mm.; great trochanter and Left femur; length of fragment, 160 mm; shaft only head and distal end gone; child

Left femur; length of fragment, 85 mm.; lower portion only articular surface gone; child

Right fibula; length of fragment, 205 mm.; both end broken. Right tibia; length of fragment, 135 mm.; upper portion of shaft. Fifth right metatarsal; length, 65 mm; distal articular surface

partially gone.

Left lower maxillary

tute of the lower extremity, two of the upper extremity, and in of both extremities; and of the remaining seven, three are desti-Left parietal. clearly illustrates the indiscriminate way in which the bones two, the articular surfaces of both ends are gone. Northing more Of sixteen long bones of the arm and leg, nine are destitute

> show marks of having been wrought, but this we should not were scattered about, then the fact that the eight femora found and three either women or children. None of the human bones the wide variation this bone presents in man, the single example to which the name platycnemic tibita has been given. From account of the lateral flattening which so frequently occurs, and number, as great interest attaches to the tibie of early man on though special search was made, in the hope of securing a horn. Only a portion of the shaft of a tibia was met with, expect, since most of the implements discovered are made of represented at least seven different individuals, four being adults contrast with corresponding measurements given by WYMAN in interest, however, to give its proportionate measurements in here mentioned can have but little significance. It may be of his Florida mounds memou. 100, the

The antero-posterior diameter being taken as

transverse diameter in Seven, from the Kentucky mounds, 0.63; Twelve. white race (recent), was 0.74; Twelve, from the Florida mounds 0.64;

One, from the Omori mound, 0.62

an index of 0.74;—the lowest index in the lot being 68.4. Japanese tibia, which were measured at random and which gave a remarkable lateral fiattening in contrast with nine recent of 0.62, may be looked upon as a fair platyenemic tibia. It has which gave index of 0.60. The Omori specimen, with its index latter tibia far exceeds the famous Cro Magnon tibia of Broca, Michigan, with the excessive lateral flattening of 0.53. and Mr. Gillman discovered one in a mound on Rouge river There were others from the Florida mounds as low as 0.59,

number of bones. an arm and leg at another, and in other mounds a still larger the head, at one of the mounds near Blue Spring, the bones of which had the same discoloration as the natural surfaces covered up, as is shown by the condition of the broken ends, the bones were found, evidently existed at the time they were The fractures, as well as the disorder in which

if to avoid the trouble, or from ignorance as to the way of disanimals, as the deer, alligator, etc. This would be necessary to of the fore arm and leg, were regularly broken through the articulating the joints. The shafts of these bones as also those method; the heads of the humerus and femur were detached as they were cooked, or suitable for roasting, or even for eating raw. reduce the parts to a size corresponding with the vessels in which detached in the same manner as the corresponding part of the 3.—The breaking up of the bones had a certain amount of .—The bones were broken, as in the case of those of edible The olecranon process of the ulna was is some cases

there could not have been a more perfect accordance with the Had this description referred especially to the Omori mound,

human flesh, and tribes exist to-day, both in North and South Florida heaps was to have been expected, as history shows us facts as they stand that many tribes of North American Indians were eaters of The evidence of cannibalism in the New England and

> and painstaking chronicles of their historians, running back with America, who retain the habit. The evidence of cannibalism in Japan, however, has a different significance, because the minute not cannibals, but there is no account of the tribes they entrace of so monstrous a practice. Not only were the Japanese considerable accuracy for fifteen hundred years or more, give no countered being addicted to tastes of this character, and so period to so shocking an alternative. In this connection it would extremity, but no such necessity forced the people of the Omori of food invariably drives even the highest of civilized races to this and other Japanese scholars.) The failure of an adequate supply indebtedness to Their Excellencies Messrs. Tanaka, Kanda, Kato unknown among them. (For these details, Mr. Monse stated his of so mild and gentle a disposition that the art of murder was their records. The early historians speak of the Ainos as being remarkable a trait would have found some acknowledgement in Japanese having been compelled by great exigency to subsist be interesting to know whether there are any records of the ese junks given by Mr. Charles Walcott Brooks in the proceedupon human flesh. There are many accounts of drifting Japanhad perished from exposure and starvation. the survivors had prepared for burial those of their number who ings of the California Academy of Sciences. In these instances

in the Omori mound :-The following is a list of the human bones thus far met with

(學會記事)

○東京動物學會古記錄

學 會記事

〇東京動物學會古記錄

轉

居

農商務省原蠶種製造所 小石川區原町東京女子高等師範學校第三寄宿舍 保 井

千葉縣那古郡水產講習所 清國南京兩江師範學堂

永石 井 渡 元 繁

胤

井 İH 助 作 吉

東京動物學會古記錄

remarks on the occasion human bones found at Omori. We present an abstract of his Professor E. S. Monse communicated some facts regarding the At a meeting of this society, held on Sunday, January 5th,

Japan. The human bones were found mixed with bones of the Omori mound is the evidence of cannibalism which it affords, search was made for a continuous series of bones; but no proof place might have been used for purposes of burial, and special unrelated to each other. to admit them at length. When discovered, they were entirely or for convenience of cooking in vessels of too small dimensions similar manner, either with the object of extracting the marrow wild boar, deer and other animals. They were all fractured in a this being the first indication of a race of anthropophagi in One of the most interesting discoveries connected with the Some hopes were entertained that the

H

memoir, page 68 Florida. The accompanying passage is extracted from that by Professor Wyman in his memoir on the shell mounds of of cannibalism are of precisely the same nature as those educed attachment of muscles are strongly incised. These testimonials some cases is conspicuously artificial, and the surfaces for the areas of mascular attachment where the muscles are separated from the bones with difficulty. The very mode of fracture in are strongly marked with scratches and cuts, especially in those deposits in other parts of the world. The bones were mixed cordance with the experience of those who have examined similar was obtained in support of this supposition, and this is in ac-Indiscriminately with other remains of feasts. Some of them

be stated as follows that the ancient inhabitants of the St. John's were cannibal may The reasons derived from our own observations for believing

skeleton, especially in the pelvis, the long bones of the limbs, the fragments, and often some important portions were missing, as contrary, scattered in a disorderly manner, broken into many in other burials. In the cases here described, they were, on the vertebral column and the head. The bones would be entire, as have remained a certain order in the position of the parts of the body. In this case, after the decay of the flesh, there would not deposited in the shell heap at an ordinary burial of a dead 1.—The bones, an anecount of which we have given, were す

支出

書棚

購

入

......[1] | • | | |

b 寄

合計二 書は F, 加を計り、以て今日に及べり。 遊技具等を引繼ぎ、更に順次寄贈品・寄附金により 基礎を据え、もと實驗所寄宿舎にて保管せる書籍・雜誌 に當り、普く有志の寄附を募り、先づ圖書棚を購求し 議直ちに决し、田中茂穂●木下熊雄兩人主として責任の ける雑談に始まり、すでに機運の熟せるものありしか、 12 今日迄 此 るは一昨四十二年九月二十日、舊動物學教室食堂に 一ながら事に與りたる同志の大に幸慶とする所にして > の意を表せずんばあらざる所なり。其設立の議の起 如し。 本年八月三十一日現在、和書百 ポン・輪投・玉彈き・碁・將棋・骨牌其他數種 百九册、 厚き庇護 を加 大部分は文學書にして、 へられたる有志諸氏に對し、 現在所有遊技用具、 四十五、洋書六十 共内譯左表に あ b . て其 < T

	4	PPT	TIL.					
收	年	金	等	計	購	引	寄贈(二十六名)	客
入	亢	1	0)		入	繼	贈	宿
,	月	財	維	:	:	乃	一块	圣
寄	月三十一	湄	持	:	:	及寄贈	一可	但
所		源を	14.	:		时分	子帽	体
171		2	2	:	:	贈雜	名者	昌
金		求	增	:	:	雜		51
五寄	H	め	加	:	1	記	1	繼
十八名 者	1	72	3	:	:	誌合本		:
八川	至	bo	1=	:	:	本	:	
名否	日に至る	0	とに要せし		:		:	:
	出	試	+	-	:	:	:	
	꿏	2	,	:	:	:		
:	入の	みに	ith		:	:	:	
:	عد≃	TIT?	費	:	:			:
-	詳	1/4	用	:	:	:	:	:
\bigcirc	細	+	は			:	*	:
\sim	E		•	:		:	:	
:100=1七0	を掲	四十二年		:		:	:	:
=	("	JI.	切		:	:	_	:
I	n	月二十	有志路	0	Щ		四	
	ば	73	크	儿	五	四	四	_L
\cup	14		はな	بار	11.	1/4	1/4	/
		17	面					
		H	K					
		L.						

過去の成績を報告し、

更に將來の希望を述ぶる事斯の

如

永澤六郎

よりて、薄弱ながらも其根據漸く定まれるを見る。

即ち

~		· 刀	•	源	2 0	TE.	1 0	~~~~	. 他	5	を万	\$ 9) <u>[2</u>]	ζ .	
今や弦に、諸氏の後援の吾人の期待を超えたるあり し に	も、隱忍して未だ倶樂部の成立を公表せざりし所以なり。	能はざりしなり。これ事を創めしより二年に垂んとせる	來の維持に就きて、今日まで、吾人は少しも確信を懐く	たるに耻ぢざらしめん事希望に堪へざるなり。實は此將	に常に賛助諸氏の輔導を仰ぐを得、名實共に臨海俱樂部	ふも既に數步を其目的に進めたるなり。將來に涉りて幸	んには、尚前途甚遼遠の感なくんばあらず。但し遼遠とい	にして、元より收入は不定なり、來訪諸士の滿足を買は	差引殘金	計	雜費 ::	遊技具購入一〇。四二〇	圖書整理費八•一六〇	圖畫(四 卅)購入四三•○三○	

月二十八日 理學博 せられたり。 理學士原十太氏 士佐々木忠次郎氏 1無事歸 朝 せらる。 昨年來歐洲留學中 歐洲巡遊を了へ八月下旬歸 なりし同氏は八

より 各 3 種 此 0 種 採 2 ~ 短 B < 日 月 丽 丽 0 存 13 Ù 間 即 法 5 T 1 を會得 初 部 般 0 h 內 動 ょ 1 B 坳 h 1= 3 其 谷 企 偏 を得 材料 する 部 劃 門 あ 0 3 を きに 得 弊 涉 0 h 1 n 於 陷 が 3 7 爲 無 0 3 E 75 觀 3 同 3 察 1= 榯 0 r 優 點 n

號 功 非常 ず、 3 日 0) 期 飯 聞 間 0) 後 0 島 犯 1 理 裡 沙 特 な を承 臨 敎 科 < 段 惰 に完 に七 12 報 海 h 3 授 日 は 3 3 不 H 質 9 7 氣 せ 和 水產 吾人 0 5 は 相次 終 結 便 月 會期 を苦 赤 あ n せ h 科 最後 0 5 3 12 潮 月 23 を告げて 學生 小 3 事 3 Fi. 0 痛 + で 1= 製 Ĺ 336 來 h から 日 移 3 日 30 で毫 を與 如 其局 來 災 0) 所 意 習 i 大 せら 3 ょ 厄 も之を ころに 圳 暴 想 1 0 ŋ 當 更に 朋 重 數 1 9) あ 風 n i 外 般夏 地 5 b 來 雨 12 日 を隔 T 認 1 n 12 至 3 せ 0 60 12 游 h 出 む 期 白 3 あ 終 됐 3 海 八 ~ 濱 てる 7 講 あ b 末 月 Ž 谷 O 12 す 習 m 上 h 15 な 、谷津 津 猛 h 會 n かっ + è ば、 助 å 儿 威 n か H 15 h 致 此 日 を 穩 よ 通 助 振 講 會 授 會 h 有 ょ か ŋ 教 0 なら 第一 習 は 期 b な 集 (1) 0 授 前 h 1 成 數 3

72

せら i 中 期 福 n 岡 0 i 大 郷 學 H 過 0 15 進 か ね 藤 5 斯 ず。 烧 0 學 加 高 i, 橋 京 第 都 高 大 尙 學 等 特 學 0) 别 Œ 校 木 研 究 席 初 め 使 田

氣高 なく 0) 千 君 以 をし 月 0 觀 Ĺ 7 石 設 3 九 か 來 を 橋 A 廽 然 0 一十八人 b 總數 開 共 日 偏 加 T 科 12 滯 美 に於て 案 成 算 所 松 韶 せ 青 風 殿 功 h 、七八八 內 # 學 本 ば Ö 木 せ 者 0 は は 四 は 事 3 2 理 3 相 今 任 叉 理 師 更に多い な 學 主 全 所 始 親 猶 n 兩 學 15 当ら 候 ば Ĺ 陸 維 力 終 n 月、 大 一と共に なりの を盡 h 0 持 智 Ù 水 險惡 て、 名簿 數 12 i 動 せ 族 第 に是 5 在 め、 館 せ 1 物 八 先驅な 質 3 Ì. 留 15 上 n 1= りし て、 署名 最 驗 1 1-3 前 來 等學校 本 なる も長 愉 近 訪 所 後 室を開 1 此 Ž h 色 0 4 者 0) 似 3 è 閉 D か ~ 0 ŧ 3 0) 諸 教 5 心 子 ず。 鎖 活 į 觀 0 Ł 0 君 放 故 は 官 及 ŏ 覽 等 動 せ 即 を以 5 下 正 記 0) r 小 ちこれ 水 n n 亦 0 丽 1 ス 2 雇 南 產 12 失 欣 洩 1 認 Ù 員 せ 50 n 青 此 科 3 敗 K n T む T 飯 は 創 0 0) i 現 0 ક 岡 i べ 數 3 在 È JL T 和 立. Ġ 參 氏

幾 0 すでに 是 過 度 か 海 3 幾 伴 滿 俱 n 人 2 かっ 5 樂 な 年を B 1 < 企 兎に 經 b 72 角 崎 12 臨 5 實 其 72 海 驗 其 3 目 俱 計 所 名 的 樂 畫 往 稱 部 0 訪 0) 相 0) 0) 應 僅 者 徒 創 1 0 立)娛樂機 堂 せら 達 部 せ k を實 b 1 n 關 ì n Ĉ 現 より 12 とし 7 3 せ 3 早 實

生 を察

坳

觀察

とに

あ

b

岸上

教 10

授全般 主

0 T

指 漁

導

0)

任 實

當

5 海

知

す

學

生

0

日課 まさ

とし

撈

0)

2

產

解

せ

5

n

12

3

1=

接

續

18

含

未

鎚

まら

カコ

b

其

常

な

5 閉

2 所

ì 日

は 江

水

產

科

0)

て、

船

惱

n

i

あ

3 h 0

屢

h

ì

h 豪 風

7 傑 波

(中外醫事新報、七五五號、九月五日發行。)動物體侵襲前有毒地溝渠の水中に於ける形態に就て。』動物體侵襲前有毒地溝渠の水中に於ける形態に就て。』●學學松浦有太郎、醫學山本淳二。──『日本住血吸蟲の

日本動物

Balss, H.—Neue Paguriden aus den Ausbeuten der deutschen Tiefsec--Expedition "Valdivia" und der japanischen Expedition Prof. Dofleins. (Zool, Anz. Bd. XXXVII Nr. 1, 1911, pp, 1—9.)

種の新種として記載せり。簡單なる圖を挿入す。Eupagurus 屬のヤドカリ一種及び Pardonis 属のカニニといふ。たゞ新種新變種の記載に止る。本邦産としては豫報ともいふべき著作にして詳細の事は更に出づべし

(寺尾新)

量和

內

> 餘日、 被害尠からず、千駄洞上の有名なる大風車亦其鵬翼を傷 歸京せられしを以て止む。此夜大暴風雨あり、 りしも、 りては、 して五島教授之を教導せられたり。而して從來の例にあ けられ了りぬ。此期實習者は主として生物學科二年生に て晴字の記入せらる~事十有六日、二十五日五島教授 入れり。 七月九日五島教授の來著せられたるを以て今夏の歷史に 於ては、六月二十八日開所せられしも、事實に於ては、 風更に雨を齎せるあり、 て下旬に終れり。是より先霖雨止まず、雨に次ぐに風、 第 之を區分して三期となす。 期は理科學生實習期なり。大體七月初旬に始まり 今夏は豫め撰定せる代表的動物 概ね得るに從つて之を研究せしむるの主義を探 此日 より理科日和始まり、 圖書・器具亦未だ到らず、記錄に 實驗所日誌上連續し の採集・觀察及 實驗所の

(A)浮游生物。——每朝

 \mathbb{B}

ウニの發生。

解剖をなさしむるの方針を擇べり。

其豫定表次の如し。

(С) 左記動物の生態及內外形態。

Stichopus or Cucumaria Synapta,
Clypeaster, Astropeten, Asterias,
Antedon or Actinometra, Haliotis,
Onchidium, Chiton, Ommastrephes
Dogfish, Ascidia, Sipunciulus,

(內外競報) ○萬國遺傳進化學會 ○三崎便り

Thalassema,

Balanoglossus, Lintjula,

(—) SMITH, E., '02.—The home aquarium, and how to care for in: New York, Duttons.

(592)

- (ca)Samuel, M., '94.—The Amateur Aquarist; New York Baker and Taylor.
- (∞) MULERTT, H., '02. -The Goldfish, and its systematic culture: New York.
- のなり。 (4) BATEMAN and BENNETT., '02.-The Bookoof Aquaniua 此書は二冊 より なり前部は淡水後部のは海水のも

新著紹介

新刊圖書

- (-) DITMARS, R., '10.—Reptiles of the World: New York, Sturgis and Walton Co.
- (ca) von Kirchner O., '11.—Blumen und Insekten, ihre Anpassungen aneinander und ihre gegenseitige Abhängigkeit; Leipzig u. Berlin. B. G. Teubner.
- (②)Ross, E. H., '11.—The reduction of Domestic Mosquitoes; Blakiston's son and Co., Philadelphia(同風五十錢) (4)Thomson, J, A., '11,—The Biology of the Seasons: New York, Henry Holt. and Co. (五圓五十錢)

るもの十二の彩色版を入れ教師必讀の書

年中のドラマを古風の博物學的の趣味を以て記述せ

- (15) THOMSON, J. A., and GEDDES, P. '11—Evolution:
 New York, Henry Holt. and Co. (一圓五十錢)
- York, Henry Holt, and Co (一圓五十錢)
- (~) Bernard, H. M. and M. '11.—Some Neglected Factors Evolution. An Essay in Constructive Biology: New York and London, G. P. Putnam's Sons.

讀むもさほご益のなき書

- (②) NUTTALL, G. H. F. and WARBURTON, CECIL'II,
 —Ticks. A. Monograph of the Ixodoidea. Part II The
 Ixodidae:(六圓)
- 新著論文(至九月二十二日)
- (一)大肆氏、1911.——Anatomische studie an der japanisch endreiklalligen Lippenschildkröte (*Trionyx Japonicus*):
 Gegenbaurs Morph. Jabrb. 43.
- (2)同氏、1911.——Ueber die Nebenvieren Nierenpfortader der *Trionyx japonicus*: An. An. 39, (3)畑井新吉、1911.——A formula for determining the
- body weight: Anat. Record. 5.
- (4)同(光光等) 1911.—Note on the influence of castration on the weight of brain and spiral cord in the albino rat and on the percentage of water in them: Journ. Comp. Neurology. 212.

F.

氏液

は

酸

銀

液二〇立方糎

をどり

其 T

四

 \bigcirc

% 带

達

へ雑

錄

の二三

滴 %硝

を

加

其

沈

澱を最

少量

0

2 1

毛

=

7

水

予は 開 陳 ン 分 かを齎り する 及 其 U 陆 は 0 ザ 期 十一月より十 機 すを得ば、 マッサ以下の諸學者の 1-ある 於て再び採集せん事を期 ~ しと信ず。 顯 二月に掛けて冬卵 微鏡 的 研 所 究ご 見さ共 共に將 す。 を放 12 其時 讀者 10 產 幸に 叉 すど 0 ヷ 前 して イ ズ

定し 作 湖 12 投入し 3 るには てノロを産する所蓋し稀ならざる 1: 本 邦 b たる T E のに比 得たりとい フォル ては ŤZ b る 0 して遙に透明度 は B フ ~ リツェ 組 0 リンを良ごす。 は同 ふ(一八八九年)。本邦内 織 學の研究材料たるに 初 じ目的 めてノロを富士の 18 にて昇 保留 其の十 せり べじ。 汞、 無水酒 c も適 %の溶 北 ノロ 0 麓 すの な 淡 0) 精 夜 3 此 標 水 1 1]1] 投じ 湖 0) T 本 液 固 多

約七二

方糎

0)

蒸餾水を加へ

て使

角

は供すべ

此

液 則

濾過

すれ 2

ば約

八立

方糎を得べし。

之に約四

[倍量 ز

U)

0

7

E

ニア液

を要すべし。

次に小形の濾紙

にて此

液

方糎

すべ

心

有

刻期

間 立

は僅

K

數時

間

1

過ぎざるを以て使用に當つて製

石橋榮達

謝す。 恩惠なり。 終りに 一好氏 僅少 0) 臨 紹 h 0) 介の で麻生 H 數の 勞を執られ 採 町 の三好 集 にて好果を得 琢 72 る新 磨 鈴木 莊巍君の好意を深 12 瀨 るは偏に三氏 衛 0) 寺尾 兩 氏 及 0 < X

量を記しあらざ ど 月 1 末梢 な直に w 抄錄欄 シ オウスキ 神 原文を紹介せるに過ぎざりしが、 經 『末梢神經研究に於け 銀浸滯法 1 りしを以て更めて弦 氏液の製法を載せたり(五四 追 豧 本誌第一 る銀の浸滯法 に補 訂 しし 硝 頁 酸 (上段)。 置 銀 < 0 日に 甪

は約 液 可しつ B 13 7 ア液を滴 を滴 新に 序に酸 T 2 E 加す。 立方糎にして足 沈澱を生 かっ _ 0% Ë 化 r 加 を注 銀 濾過 i 硝 0) 極 少量 滴 加 せざるに 四定 ァ i 銀浴 4 せざる事緊要なりの之に七 を加 用 0 毛 る 沈 3 る ふる毎に液を振蕩し 夜 __ ア溶液 なり。 一澱を殘す迄溶解す 到りて止 ~ ì ()立 方糎 は 更に此液に 亦次の t's 15 之に 四〇 如 要する 加里液)% 带 くして得 (此際多量に 六立 7 性

加 多 加

液

里溶 らる

4

æ 里 注

0) 日 丰 日 中に南米Valparaiso, I 處を一 1修繕船 ケより十三浬の **卷きしたるを發見したりてい** フッラデ ルボライット 所に海底電 1 Iquique 間 まりたる鯨 『檢査せしに四百十五 線 海底電 が大鯨の體を四回まき口 線 200 三十九年八月十 不通 (谷津直秀 尋の深にてイ となる り十六 四

疑 應

る書物あら 問 先づ次の ば 淡水 御 書物 敎 小 示 がは必讀 被 動 物 下 度 Z 餇 候 0 ものならん。 養 する 水 族 | 極に就 丁生 T

〇末梢神經銀浸滯法追補 〇海底電線に搦まりたる鯨

(質疑應答)

〇間三

五七

illi

i

护

る

1

足

b

以 泳 10 其 8) 右 事す T 3 3 7 1-H. 聚 15 圣 伸 繊 意 認 弱 で 米扩 3 並 ì 1-1= 大 1n 何 i 見 3 (1) 72 海 r 0 疋 服 7 i る 得 き 1 诱 ブ から T 移 いろに ん 朋 ラ 他 ン 3 動 0) 運 Ĥ 枝 7 掬 7 す 動 死 角 ŀ U. 3 色 得 甚 す 1 類 2 U) に慣 る程 12 [落] 3 ょ 3 III. 器 涯 h 胩 は 緩 ML な T 别 n 50 な 0 內 す 其 12 狀 3 3 2 に放 n 此 該 恰 A 30 ば 得 O) つ 8 K ス 生 店 0) ハ こ は 岭 眼 時 存 チ 觀 黑 在 0 Z 悦 察 さ游 ラ < 如 'n 0 見 極

ネ

最も廣 ずる 氏 タ は h 透明なる膠質様の 殆 廣 0 7 72 U から ح 名 叉 る とし から < 5 本 とす は 該 崩 通 3 故 同 せざ Ü 漁 U <u></u> 農群を指 ノ T 予 夫間 ざる Ŧi. T る 集合 卷八 能 は 3 町 7 かゞ 5 田 カジ は 1 1 i 稱 ず。 使 方 せ 如1 U 如 粘塊 こしつ T を 3 3 ひらる す 面 1 群 頁 辽 3 から ノ 12 をなす」を以 故 尙 U 盘 U D 1 赴 T 3 T を指 ス 麻 此 1 n 記 かっ · ご 麻 日. は 生 7 す n 0) かゞ 叉は 蟲 叉 麻 如 5 1 所 12 ز 語 生 牛 0) 1 T 1 h 7 は ح 和 D 15 1ŀ 町 t は して な 思 曳 名 7 而 U 1 n 網 は h T は 10 \mathcal{H} B U o ح 町 以 は 漁 採 ノ þ 0) 3 底 3 用 田 U T П ŀ 1 夫 v 部 から # 1 ح 直 U S T せ U は 該 原 W 7 ち U 63 E 蓋 2 1 0 集 0 瑞 X ŧ, ح 通 此 名 U ま

形 北 原氏 捕 0 1 n 獲 せ 0 0 13 3 5 記 あ 1-3 n す あ 所 7 3 麻 如 3 生 かっ ょ n 4 沖 n ぼ 5 叉 は 3 3 $\pm i$ あ 柏 HI Ŧi. 田 b 町 临 H 前 8 然 神 等 0) n 8 3 無 3 風 B 數 里 波 予 1-0 0) は 模 神 樣 T 15 月 且 7 1-0 彩

> 試驗 を推 の近 るに 年の ん。 來る由 1 多少』とい 部 Ł T " 波 行 薦 傍 田 所 V ŀ H 0 < す 15 Z 霜 數 1: ょ < Z 0 模 曳 なら 年 夜、 月 事 3 T 30 to h 0) は 經 前 ば麻 Ž. b V 時 值 最 2 0) 屢 t 脈 h 3 日 北 間 間 4 3 ŋ ょ 沒 生 あ 8 か 50 0 ノロ 遙 にし 亦 便 1-原 3 後 無 0 利 な 數 好 麻 湖 氏 神 Di 程 其他 採 3 此 て達 なく + よ 生 水 1 の 3 記 集 以 p 四 中 1 町 し得 町 所 13 0) 述 地 0 上 沈 ば U 游 は 30 な Tri 動 3 0) 15 測 2 かっ 50 物分 b 土 裁 泳 h 得 べ h 7 ì 0 致 難 恰 0 判 72 動 72 浦 岩 此 布 所 せ h 物 丽 V 好 所 h ざる o 點 0 ح 採 i 0 1= 0 n < 當夜 變 夜 2" 7 は 0) 所 集 T b 3 化 は U 0 其 ブ 佐 在 水 原 1= re 夜 ラ 恐 7 爲 戶 は 地 b 來 b め > 7 0 風 ょ ? 麻 獲 穩 " h ŧ, i. 12 は 口 麻 な から 7 Ù 生 水 物 カコ ŀ 5 生 此 12 數 產

く其記 さて此 は學 今の 考 i LLJEBORG かゞ 3 粗 八 難 S 字書等に屢る繰り 所 け 毛 月 U 3 歐 n 載 0) n 下 は を歐 洲 數 旬 2 他 此 5, Leptodora kindtii は其異名のみ。 北 に於 に得 0 產 n 原 致 洲 Z, 亦 3 同 氏 8 < Ţ 歐 產 12 此 洲 から 亦 0 3 0 雄 枝 種 產 せ 少 1 b 返っ 50 0 角 3 3 矗 П 0 ح は 見 相 類 1 3 做 致 雄 違 比 悉 ح つ (FOCKE) す 蟲 あ 較 同 i. 3 する じく 3 置 3 T z 單 Ledtodora 事 得 記 為 < Ĝ 3 12 な 13 生 單 ح ~ の る上 3 第 為生 3 殖 n b を除け 72 性 如 ふ なら 觸 歐 ì 3 0 殖 所 角等 雌 洲 坊 をな で ば 蟲 故 間 產 甚だ す。 0) 1= ょ は な 0 於け 敎 ノ 予 b 確 h 予 7 t

動 物 園 0 動 物 0 败

た同 Lophopodella carteri じゅつ 本、支那、印度、アフリカ ば、 同種 府 國 の。synonym と見做す。 よく飛ぶ鳥は皆長い翼を持 (J) 山東省濟南府師範學堂 大明湖に産する苔蟲 0 目的異種 (ウゴゴ地方)である。(丘 0 手段 120 0 0) 本種 土佐 標本を調 T 林 居るが其骨 二三の例を 0) 分布 郭公。夜應 勇 雄 ~ 12 氏より は 2 送られ

物を挟っ 先づ鼻 で小 米の は前腕が長くなり鵠では上腕・蜂鳥・アジる部分が同じ様に發達しては居ない、郭 片の 或もの等では手に相當する部分が殊に發達 onaでは鱗片が 翅を透明にするのに 3 crise では鱗片が に落とす。 0 jν 小な物を 類は ŋ を防ぐのに眼瞼を閉づるが、 大さには變りは と動か 2 色素も無くなつてゐる如きは此 分が 其 先の部分を地上 (他の多くの哺乳類の爲る様に 儘鼻を高 摑む 擬態の場 消 して蠅を逐 が、 著しく小 失し、 が細か も次の 合に く上げそしてから ないが色素が缺 印度象はそう無造 くなり、Hyelosia heliconoidesでは Castnia linus var. heliconoides も此例 形になり、 3 に横に寐か 如〈 亞弗利 色々の は 印度產 あ が原産の類は関連の変化の る。 如し、 Ituna iliona して皮膚の 途が 初め 作)眼 サシ 例である。 蝶や蛾で等し 1 Dismorphia の傍 ある。 て物を鼻 はやらな E 7 0 褶 Menth-0 は では 間 U) 瓣 數 1=

先の突起	眼の球を	に蠅の停	居る。南	判●無の	心・態等で	の村等で	の日書する	擧げて見 ~	丘淺次郎)	れ故、日	之まだ	、美具
ヴィーンの南敷哩にあ	年一月一日のもの	ニット・ヨークピロンドン	フランクフルト	ブレスラウ	ケエールン	ショエンブルン	ハンブルグ	フィラデルチィア	ロンドン	ベルリン	ニウー・ヨーク	
にあり。	のなりショ	ロンドン	六四四	五九二	四二四四	五九三	四七三	四八七	八七三	九六四	六〇七	哺乳類
	ショエンブルン	のは四十一	1001	一〇六七	一四七九	三五一	一六六五	九五二	一六二	二一七六	三五三〇	鳥類
(谷津直	はオースト	年の數他のい	一五八	一八四	九八	一 七 一	五五	一〇八九	四七八	二二七	八九七	兩核爬蟲類
首	6				·-		-				hrrt	

ŋ

ア 四

0

一八四三 100

八〇四

二五二六 二九七二

一〇八五 一三八九 四〇三四 總

軷

四

殆ど言い 採 予亦本 1 9 は該蟲を産し、 人の 集の 類の 霞 捕獲 ケ 為 年 為 Š 一奇蟲 Leptodora の事 に足らずご の赴 めに便す。 i 月 得らるとは 產 け 10) 旬 此 ħ の湖 口 僅 雖 \mathcal{H} 町田 外しき以前 0 ħ 就 往 聊 東北岸、 復五 かっ 0 東南 見 なり。 聞 日 1 より人 \mathcal{H} ころに 間 茨城 3 町 0 里半なる 小 所 面 0 を記 旅 縣 ノロ 0) 神 行 知 F i: ح ì 麻 3 て以 生 7 霞 其 所 いふは なりの 殊に夥 ケ浦 秀 該蟲 て後 鰓

六粍にして長大なる第二 此 の淡水産甲殼類は 中の枝 角 類 Ξ (Cladocera) に圏 一觸角にて游泳す。 ジ _ 3 同 < す。 鰓脚 此の 體長通常約 頮 觸 角を左 Branc

石橋祭達

雑

雅

錄

を附記 に引用 所謂 に重 住血 氏の は即 しての 局外者の評論を要せざるが る博士 博 ち此 C 論文に就きては具眼 士の推奨の 0 ち既 しさいふべし。為に或は世人の惑ふ所あらんを憂ふ。 Ŀ -1 博士の i せる博士自身の所論中、 雄 0 あれば、 は最もよく其價値 志 に天下に大名を馳 援 冠 命名者たる名譽を擔ふの人たる事、 を婚 公人 篇を草して動物學雑誌に寄す。 0) 篤 整名は普く 辭 h なくんば著れ 型 で推 幸に甚明かなり。 を聞く 挽の勞を惜 さなせ 者の間 天下に聞ゆ。 能はざるを遺憾とす。 を認 する 如くなれざ、 ざる る人、 是れのみには命名 め居るべき筈。 に定評あり。 0 0 むべけ 碩 されば斯人の一言誠 學、 正 特に有名なる日本 に無冠、 唯寄生 んや。 豊 7 斯學の 1 mi 隨 勿論 冠 此篇冒頭 近て予輩 て博 者 退之 0 か も終 篤學 の名 大家 小林 2

(川村多實二)

縣佐原 何所 都合の 蟲は、 居たとのある Pectinatella gelatinosa OKA と云ふ淡 城 で へ持参せられ 淡 か 縣 水苔蟲報 非常 稻 他 好 個 中 學校 敷 b 體が割合に大きく、體壁も透明であつて、研 產地 に嬉しく思ふた。 郡 種 十餘島 0 類 12 飯 を見付けたい であつたが、 知 ものを見ると、 島 村字結佐 正氏が、 本郷大學構內の池に盛に蕃殖して 數年來全く斷絕し 矢張大學の池 同地 と思ふて居 の沼で澤山 より利 全く右の種 た所、 根川對岸 に採集し に居た 類 た様 此 であ 度千葉 て私 0 に當る を同 子故 水苔 つた 究に 0

る故、

Pectinatella davenporti は今後は Lophopodella ca-

新し ける芽の發生 30 b 此種 群體 材料を獲 に就ては、 で多數集まつ なぎ、 て更に調 尙深 Statoblast & て、 く研究すべき點が ~ たいと思 寒天質の大きな塊をなし 出來方や、 ふて居 數多くあ 30 其 内 部 る故 1 於

A o gelatinosa の分布はそれ故、日本、 氏も此事に氣が付いて、 は全 ANNANDALE いが、 て來た標本を見 して命名した Pectinatella burmanica (1908) と云ふも 此 種の < 日本産の 遠く離れた印度まで分布して居る。 産地は、 氏が と同 て直に知れたが、 بر ال 日本では唯今の所、他に知られ jν 一種 ~ から獲た一個の statoblastを基 其由を手紙で云ふて來た。Pect である。 之は其後同氏より送つ U ビルマとせねばなら ンドンのROUSSELET 印度博物館 ては 0 13 0

つた。 氏は之を別の属さして新に Lopliopodella と云ふ TT氏が Pectinatella carteri (1868) と名う が、其後印度産の種類なごと比較して見た結果、嘗てHya ご兩屬 做したのを HYATT 氏が Pectinatella に移したもので、殆 種と見做すを適當と考へるに至つた。此種 淡水苔蟲を Pectinatella davenporti と名づけ (1859)が、statoblast を基さして Lophopus 属の一 荷私は霞 私は の中間の性質を有して居る。 今の所、 かう 浦 鴻の臺の蓴菜沼なごで採集 此屬名を用ゐるが宜しからうと考へ それ校 ROUSSELET けた は CARTER 氏 て發表 した ものと同 名を造 種と見 è 種 72 0

(雑

錄

○肝臓

「ヂストマ」の發育史に關する柱田醫學博士の言論

島氏の駁論に賛せざるを得ざるなり。

を興ふるものにも非ず。 思議のことにも非ず。又之が肝臓デストマ」の体染に就て何等の解決 其 牛、象の如き動物に寄生するものあり。 價値ありと云ふ可 カリア」 亦相似たり。 類は甚だ多し。 たる説なり。然れども學術上確乎たる證明なし。抑も「デスト 不潔なる飲料水が肝臓「デストマ」の傳染源ならんとは舊來唱 t ルカリア」は或時期に於ては水中に游泳するものにして、 ø\$ 肝臓「ヂストマ」に發育することを證明するに 故に「ザストマ」の「セルカリア」が水中にありたりとて不 蛙の「ヂストマ」あり。 ٤ (六月三十日中國民報北島氏 要するに唯動物試験に依 鳥の「デストマ」あり。 數へ來れば其種類多く、而して 其或種の 至つて初めて 其他羊 マ」の種 其形も 道せら

桂田氏又曰?

教室に於ては今日迄に八種の「セルカリア」を流行地方の魚類に就て認 乃ち見たるのみにても亦多少の られたる猫や犬やに嚥下せしむるが如きは比較的輕易の業に属す可 めたり。一弦に着眼せられたる以上之を夙に感受動物なることの證明 ルカリア」を認め得たりと云ふことは既に研究の第 よ少しく冷静に考ふる所あれ。 等の價値なし』と曰はるゝは のみにては何等の價値なし」と暴断せられたり。 認めて動物學雜誌第二百二號に報告したるに對し「唯だ幼蟲を見たる 淡水産魚類を捕へて其筋肉中に「デストで類の包電を被りたる幼 六月十七日中國民報桂田 北島博士は藤田政勝氏の十年以前(明治三十二年)流行地方に於ける 一種の慣用語なるに似たり。 否な既に大なる價値なくんばあらず。 流行地方の魚肉中特に多數の或種 君の他を罵りて『何 歩ならずや。(然れども (我 君

事、 5 魚肉 桂田博士は水中に游泳 中に潜伏 せ る幼蟲を發見 せると せ jν る事を以て、 カリ アしに 遭 研 遇 せる 缩

> 第 博 博 然らざる限り、 とりて、 n にして、この看易き道理に想到せざりし筈あらじ。 カ るを證せざる間、 ŀ リア 士 立の説によれば、 ざこれ -7 一の説 カジ 歩にして、大なる價値あるものとなすに似 ありといふ。 果して幾何の 議論 に信頼すれば、 一種なるの前提あらば、 0 中心 該幼蟲が人體肝臓「デスト すべて無意味の發見にあらざらんや。 たる肝 一價值 然らば特に、 未だ明確なる證明に接せざるも、 臟 ある事なるが。 該地方に少くも八種の「セル チスト 博士の論 博士の明哲なる頭 マ」發育史の マ」で同一種な も或は立 該 地 12 0 方 「デス 研究 12ん0 腦

h 50 此等 i なして跳、 這般の觀察を遂げ居る』 を見る、或は『輕易の業』たるを感ぜしなるべく、『深 り。博士、博 士の徳を傷け より宏量達識 きは比 余輩も亦深く這般の觀察を遂げて居る』 を借 て『輕易』の 博士の 0 されざっ 『輕易』 較的輕 まずんばあらざるなり。 端を洩らし、 · 所說中には又、『猫や犬やに嚥下せ し 深く なる實驗をなし、 0) ん事を恐る。 業ごなせ 一識多才一世に鳴る。其人より小林氏の業績 易の業に属す』なる一 7 1 博士を知らざるの輩 U ン 斯 ブスの卵」なる西諺 以 3 人 亦予の確く信じて疑はざる所な 屑 て他の蒙 を以て彼の大發見者の偉業を嘲 而して博士が 12 0 且 H. 徒 夫れ を啓 一つ該博 に比すべからざるや論 節あり。 7 小 或は誤り解し なる 林氏は博 を敢 小 Ł の言明 林氏に先ち、 あり、 丽 -[むる して別 せ あ 士の 博 般 ざ h て博 0 かゞ h 觀 吓 72 元 如

(雑

錄

○肝臓「デストマ」の後育史に關する桂田醫學博士の言論

に晋人の耻辱として自ら奮勵を期する所以なり。
tobium に就て成功もたるは程度以上多く闡明せられたる所なきは、質及ロース等が肝蛭 Fusciola hepatica 及住血吸蟲 Schistosomum haema・大変をして変達したりも難、然れざぁ其後音史に至ては夙にロィカルト以上諸動物に關する晋人の生物學的竝に醫學的智識は最近數年間に於以上諸動物に關する晋人の生物學的竝に醫學的智識は最近數年間に於

幼蟲 霧中に彷徨するの感無くんはあらざるなり。本年小林晴治郎氏箆形二 とす。然れども其簽育史の全循環に迷りたる智識に至ては、猶未だ五 生蟲の人體に侵入する最終媒介者の汚水なるべきは、殆んど疑無き所 研究に從事せらるる上山陸軍一等軍醫の如きは、 達すること得べしと云ふの事實を、吾人は岡山縣下に於ける流行地方 べからざるを推定し得るに過ぎず。唯此寄生蟲の侵襲を豫防 を完了せむには生代變換を要すること、及隨て亦中間宿主に依らざる は發育史上著大なる關係を有する所なからんか。 於て魚類に共居を占むることあるを證明するに過ぎず。 れ共遺憾乍ら氏の認め得たる事實は管に箆形二日蟲の幼蟲は或時 包護幼蟲 (eingekapselte junge Distomen)を發見し、 口蟲病流行地方に棲息する魚類を檢查し其筋肉及皮下結締組織中に有 に於て試験的に證明することを得たり。 て成蟲となるを觀察したりと云ふ。吾人は頗る這般の研究を歡迎す 醫海時報柱田氏)。 流行地方に於ける使用水並飲用水の濾過に依て、 開する吾人の智識は、 はロイカルト等の肝蛭に就て研究し得たる事實を應用して其後育 邦に於て雌雄同體吸蟲を代表す可き箆形二日蟲の發育史に關する (Cercarie) の游泳せるを直接に證明したることあり。即ち此寄 術未だ頗る幼科たるを**免る能はざるなり**。 加之我教室に於て、病理學的 流行地方の汚水中に 乃ち此吸蟲類の發育 之を猫見に 殆んど其目的を 而して其事實 せむこと 期

叉曰 < 、

き物を食はなければ此蟲に侵さるく氣道は無いと斷定して居られる。北島博士は此蟲の豫防法として其幼蟲を寄生せる雜魚殊にハエの如

ある。 然れざもこは極めて輕卒なる斷定で讀者を誤ることの最大なる**も**の

見る可し桂田氏が如何に小林氏の業績の僧値を薄うせ 般の観察を途げて居る。然れざもこれ等の所見は唯だ 居られた小林晴治郎と云ふ人も澤山の魚類を檢査して同一の幼蟲を認 を動物學雜誌第二百號に報告して居られる。それから昨年當時岡山に を務めて居らる~藤田政勝と云ふ人が明治三十二年頃に認めて其大要 幼蟲(Encystierten Cercarien)が居ると云ふことは 藤田組の水産技 ことで解決せらるるもので無い。(六月一日中國民報 證明するに過ぎないで、 マ」の或發育時期に於て魚類に寄生することがある』と云ふの事實を め猫に食はしめて成蟲となることを確めたのである。 流行 地方の淡水産魚類の筋肉中に肝臓 肝臓。デストマ」の全後育經過はこんな單純な デストマ」の包嚢を被りたる 余輩も亦深く這 『肝臓「ヂスト

次の如く云へり。 んと力むるかを。更に桂田氏は北島博士の論難に答へてんと力むるかを。更に桂田氏は北島博士の論難に答へて見る可と桂田氏が如何に小林氏の業績の僧僧を薄うせ

柱田氏)。 北島博士の辯駁文中に『水中に「セルカリア」が游を居たりと云ふがかるに苦しむなる可し。即ち吾人にして先づ水中に游泳せる「セルカリするに苦しむなる可し。即ち吾人にして先づ水中に游泳せる「セルカリ されるとさは君は更に之を如何と評す可きか。(六月十七日 中國民報したるとさは君は更に之を如何と評す可きか。(六月十七日 中國民報 中国氏)。 讀者は殆んざ其意を了解 地島博士の辯駁文中に『水中に「セルカリア」が游を居たりと云ふが 北島博士の辯駁文中に『水中に「セルカリア」が游を居たりと云ふが

得じ。 何 の上に證明せざる間 に入り成蟲となるの事は或 想定する所真にして水中の か 夫れ科學者は濫 故に速に此種の實驗に着手して、 而 して又桂 りに想 田氏に斯の如 は 像 以て科學的 セ はこれあらんも、 によりて立論せず。 き確 iv カ ハリア」 乎たる豫想あらば、 議論の根據となすを 他 !の謬見を正さゞ カゞ 是れを事實 動物消食 桂 田 氏 0

雜

銯

〇肝蔵「デストマ」の發育史に關する桂田醫學博士の言論

き色 かを思 殼 3 研 類 一彩の場合を更に多く發見 於て雌 は 0) 端緒を與 È £, 雄異色の 誠 に生 h も測 時 例彩多に 0) 甲殼 h 難 せしめ 類 存するにあらざるなき 0) 併 比 較 せ 研 7 共 窕 一意義 は (寺尾新 か 1= < 關 0) 如 3

雜

錄

n

90 於け 發行 て、 士郎氏は、 即 なりと主張せし 體 b 菌 中よりし かり 學雜誌 て、 に侵入する經路 博 肝 る寄生 先是寄生蟲學病 其一なり。 0 直に之に 臟 醫海 吾人は初 十月の て人 0 ヂ 此 性 時 言 八體に移 当する 寄生 報第八百六十三 吸 ス 論 め 動 が、 1 識の を知 物學 て多年不 緪 理學の 小 7 0) 反對意見を發 入するもの 人體 學友 かり得た 雜誌 發育 林 0 氏 發育史に 造詣最 がその 崩 小林晴治郎 1 1 りし 一號に 就 侵入する最終媒 なりし肝臓 於て公表 7 なることを 事、 掲げられ 表 或 も深き醫學博 せりの と題する 和 氏が 普く人 i 器 0 淡水 tz ナ する 證 昨 本 12 3 ス 一篇 0 年 する 3 华 產 介 ŀ 論 桂 士桂 知 八 魚 = V る所 文に 1 我國 を汚 月 月 0) 頮 の人 至 田 0 0 如 Ti 細 目 h 肉 水 富

0 民報 新 で本年五月醫學博 ス 聞 ŀ 紙 が 7 心之を掲 之を 轉 累 載 する 載 i i 72 談 士北 12 るより、 話 3 島多 を寫 i 氏 月 Эî. 12 月三 ること から H 德 于一 島 桂 南 縣 田 H 1 氏 h 間 出 T 篇 Ш 張 該 ति 地 III 0)

> 氏、 論を同 部 ならず。 分 かっ 各書を るる 病 理 紙 E 經 -1 Ŀ 路 间 に寄 闘するものを除 H を紹 桂 紙に寄せて論戦する所あり せ、 H 介し、 氏、 爾後六月十三、 六月 桂田 きて、 三十 氏之に反對し Ħ 北 北島氏が + 島 应 氏 300 日北島氏、 たる 七月某日 此 林氏 8 論 の發見 爭 0 は 桂

幸に眞 を字句 之に耳を傾 對説が今 たる光彩 る意見を發 其他尚 tz るも 元 面 0 より 間 桂 15 To 目なる學術的 0) 。誌面 i 表 4 無きに非ざり 田 なせる事 るの 7 氏 收むる如 に添 4 學 が 術的 語 要を認 學に 75 \$2 ふることを 論 なる形式 き人なら る談話 かっ りきつ しも 對しては 争を本誌 めざりし として新聞 得べ 想ふに、 に於て表 ざる小 由 來真 全然門外 Ŀ か きなら に開 (摯謙 林 か 度も駁 氏 紙上 此 は ば、 漢 Ã, n 13 讓 一吸蟲類 來る迄 73 1 50 揭 此等 i 論に對 って、 載 7 從 陸離 學者 は 0 せ 功 す 反

を以 偶右 者に報ずる 1 到 に帰げ 7 1. 左 記 の論争 にその數節を摘錄し、 所 12 る柱 D 3 田 に對し 氏 0 所 て容啄する 說 30 通 讀する かっ 0 自 卑見を附加し 信 の機會を はあ らず。 得 12 唯 3

桂 田氏日

體に及ぼす程度に於て特に吾人の注意を要するは次の三者なり 寄生性吸蟲類 於て其播布 せる程度に於て、 Н. は其危害を人

mani (111) 「ウステルマ П 二口蟲 本住血吸蟲、 K Distomum spathulatum; Clonorchis endemicus (11) 口聽Distomum if esterman; Paragonimus Ir este-

3

るべし。

抄

欽

○蟹の雌雄異色

j 動 甲 を著しく 0 ral plateと書きたるも カジ ~ なれ 殻 物體全體 過ざる 研究に 1 =1 類 チ F ご幾 1= t が より は見らるゝ所なるが一 異にする 雌 V 分 の大さの相違 明 性 か 白さなれ て單に精 ヂ は此 p 事 7 thelycum) が精蟲遷移 のゝ如き其一 りの) 號報告中に 0) 蟲受容器即 動 かう 異性間 作 **整脚** と名づけた に直 見上述 に直接關係ある事多し。 カジ 接の に極 spermatotheca thelycum, 雌 例なり。 雄にて其形狀、大さ 關 8) 0 係 事 T るも 著しき事 あ 1= or the 此 る 無關 0 は X1. は後 ED. 推 係 vent-或る のや 72 to 得 3 年 彼

8 は 等 b して其分布 0 甲殼類 8 シ 0 附加 は橙色か又は其度弱き輝青色が 塲 p 種 コの 此の例として舉ぐ 類 を せ に於て認 にては雌 如きなるべしい 90 知り 種 特異なる青色現は そは蟹の 居たりと (Squilla stylifera) めら 雄 同 色なりてふ 0 n 12 60 きは ふ 種 1 於て Neopanope texana n = J 事 居 ン ン 現は 雄 ح に依 3 は 0) に反 0) 倘 シ n 大螯 自 ホ n 0) 居 して 5 7 ば に其 例 觀 12 ネ グ る質 雌 察 外 7 ì 八强度大 せる カジ 0) 0 (STI-ウィ 當 最 例 種 13

著者 8 は寄居蟲の る袖貝の介殼內 云へる蟹が寄居蟲と同居せるを見出せり。 カラ 以上列舉 觀 察せ る次の 種 せるものン外洩 Petrochirus 1 對 例を以 © Porcellana sayana bahamensis て此篇 n たるも Z 結 0 Ġ (HERBST) h 南 ح 3 する。 べ Vi の住 著 n Ġ

> は恰 細線 せせ 甲 B 3 は 油 大體 T 無 劃然 滴 數 カゞ 0 1-と風 圓 近 於 點を 接 て帯黄 3,5 散 T n 浮 カコ 布 赤 色に < 3, 各圓 0) 如く i かゞ 如 點 て此 は地 i 7 0 出 色より濃 地 來上 0) 色 h 0 き赤色の 72 上 亡に乳白、 る模様

b 0 事なる 脚上 ける眼 色彩上 53 赤色 れば 物 なり は隱 蔽 Ù は屢々中心に 9 異なるの て或 圓 へる 雄 體 雄 چَ 如 は 部 點 は雌 0 圓 n 即 RL かくの は 點間 ご此 は寧 點 どの ち雄に於け は雄 は て生活せる此 to 0 io 90 2 要素は青色が E 赤 とは 15 線の内 ろ 中間 E 客居 似 0 0) ならず大螯 1 一番に胴 對稱 或 如 12 [11] 地 T 特 青色を有 も雌の がは青 事 るあ 蟲 て暗くなりて昆 に空青色 色に餘地多し。 く青環を有するに は該 的にし 緣 3 0 50 岩 住 色 して未 部 1 雄に存 動物 家 細線 于 是 及 見、 と同様なる排置をなせざや から する圓 青色の して甲上 雄 0 Ō) 有する U 12 精 所 圓 性 72 1 をなすあり或 る介殼内に 何等か 點 點 ĩ 蟲遷移をなす に伴 あ 知 點 蟲 īfii 0 は 分量は圓 る事なり は月 3 7 に於 雌 して よりて容易に識 は多少對 凡て背 0 کم 婦の n の必要 翻 央の には T 30 最 ふ事 保護 3 動 及 .7 び鳥 がも注 は ئح 見ら 點によりて異 自 8 習 物 面 す。 せら 色部を 附屬 あ に存し 圓 異 稱 0 性 1 青色が 點の 目に ŋ 73 眞 1 的 0) n 50 羽毛 ざる 意義 その ñ 此 肢 0) ならず 全心 周 值 に於 て若 左右 别 2 0 > に於 證 i 青 圍 4 小 甲 ん は動 由 必 據 得 o 0 色 0 3

三標本にては青色消失するが故に人をして此他表面には何等の關聯する所なきにてもやあら

n

50

抄

銯

蟹

の雌雄異色

鯌 る際 與 る < 此 な 時 ゥ かう は 0 又外 るべ 尚 鰭 は 鰭●チ 遲 1= 魚 躰が تح つに は躰 H 叉 臀●ダ i, は ح 舵 0 游泳 進 側 i 機 b 0 絡の とは て進 行 方 甪 尾 0) 0 中に 如きに於て最 1-ひ 任 端 1-變態的 Š 8 傾 め を主 ど相 通常型の るい 與 著し 3 < とし h ż 際 伴 く躰 尚 防 此 ij 1= 用 魚 胸 (" 容)て游 法 0) T 即 船 をう もよく観察す 用 易 6 果 1 の釣 to 0 ては尾部 法 < 古 泳 飛 扫 は躰 認 3 B 時 翔 台を保つ 如 め 0) に於ける進 5 i 高 72 90 E 爬 ど捩 の大 る。尾鰭は っるを得 て水 行 此 働 なる る。 0 等 此 きか を打 如きは 0 0 此 魚 船 力を ~ 用 尙 i 助 等 70 ち 例 法 釣 姑 除 < 0 12 附

90 くに に於 除 總・此 能 は 0 3 魚 精 なり。 時に 11 躰高 30 迅 8 5 T 時 確 1-は魚 は除 於て す。 ē 速 i る事 なる 數 除去したる實驗[®]で説かず[®] て他 除 E 日 メ 0) 運 去す 13 大 去 著 は 0) ダ A 1 なる ĺ 游泳 し 不 動 Ù カ U) 7 方に傾 盤 可 をなす 3 0) 12 0 T メ 魚 を以 能 ē 3 類 i 111 魚 ダ 例 ば 左 な 0 得 は 力 て釣 强 3 事 程 かっ 斜 魚 n ^ 0 的 0 ば する 50 h 為 結 < 0) 重 10 0 合を保 適 類 盤 不 天 ス 0) T 尾 め 果 過當に釣 0) は胸 物に 0 可 ٤ 時 傾 を は 0 魚 能 事 0) O) 间 3 睡 外、 如 つの 掃 1 鮨 (Fundulus 突き常 な 30 あ 床 50 合を 除 あら きに 著 i 3 あ 法を自 去する 事 其 h 7 < ず。 保 於 殊 这 は 衝 3 胸 事 U 突 凡 T 果著し 1= he'erocutus 事 躰 は 唯 時 多 最 5 T 伯答 學 0 以 防 全 あ 初 50 有 游 0 前 は ばな 阻 對 6 大 方 速 泳 0) 0 re 1 章 的 可 如 運

> ふる な 1-ね 12 於 ょ n は 20 事 ては n する事 を得 ば 層 少 必 かっ 0 1 努 須 べ < な < ح 1 0) 力を要し進 る器 らも或 凡 如 よりて ての き場 官に る魚 游 쑖 合 がぎ又 ては を 行は遅 b 類 除 尾 1 釣 きた あ ては 部 5 合 Ħ 1 る時 鱛 7 72 を保 60 可 は 200 甚だ有 1 成 於 0 メ 實 打 ても尚 グ 崩 驗 力 擊 類 0) z な 體 3 示 水 0 す所 そう 1-如 與 3

動

なる 性 0 1-思 には 於 ž 2 見出 て鮮 べしと信ず。 運 1 動 魚 2 3 0 0 甪 3 0 船 法全く 觀 3" は 察 事 極 なか を怠らざる人 め 同 T 其 2 1: 構 べ i, して 造 適 には 以 11. 應 Ŀ つ 的 鰭の 0 1 酬 諸 Ĺ 5 得 間 組 7 任意 て餘 合 題 は 同 魚 h の あ 類 な 3 種 3 0

b

間

事 習

蟹 0 雌 雄 異 色

ot a ANDREWS, , Crab. (Zool. Anz. Bd. Color Differences XXXVII, Ş .401 m the -403.Sexes

容 3 多 易 甲 得ざる 殼 < 類 別 0 tife す Ź 雄 を は 得 般に其 ~ 色彩 形狀弁に構造 0 相 違 1 より Ō 差異により は 品 别 -

容幷 3 あ 通 路 雄 を h 雌 雄 并 1 1 は 卯 は 兩 共 411 性 0 其 生 ζ 渾 開 0 搬 殖 外 口 T (譯者) 及保護 雌 器 形 1. に固 於 に於 0) 日 差 1 有なる 8 て異な 異 1-カ 直 0 差 1V 多 接關 あ B h 3 卫 0 Ô 聯 0 は Ľ. みならず、 此 加 ā) 4 類 之、 等 3 3 0 の範疇 器官に を 雌 精 見て に於 蟲 其 O) 0 ス T 外界 T 遷 ~ 1: B 移 其 シ 差異 及受 腹 歸 ス 0 丽 す

ると 12 ス ナ 類 p 此 it ツ 0 旣 メと 類 1 は決 四 混 月 じて棲 i 0 T 末 4= 力 產卵 んで ハヤ 居 ツ す るう る事 X ځ 叉その から 緒に あ 居 棲 息の る事 は 抓

此の最 彼の 型を見ない と考ふべきであ 以上 0) 最大 點に於て 0 なも 0 事 b 質 0) 0 ス か ナ から ら見る で る が、 前 も三五糎に達し、 ヤツ 記 3 の如く一六、五糎に過ぎな たゞ體長に甚しい ヌ に一致 此 O) 問 する故、 題 此(0) 0 p 間 相違 之に属 ツ には全 X があ ツナ する よく中間 į, 0 +" て、 もの 0) は 1= 多

0) 此の二者が更に雌雄によつて形態に差異を示す事は前 るの をL. mitsukurii majorで名けて區別せねばならぬ、そ Lampetra mitsukurii minor &.) 通 即 りで 5 で あ あ ス ナ つて、 る p ッ 在來の メに は スナ 或 る 硬骨 ヤツメは 魚に 兹に述 見 其の小形 3 如 た大形 300 な 3 形 變種 な類 カジ L 述 -Ď

GAGE) であ 斯 の如き例を他 るさい B の報告した紐育州の ある ふ場合の他には 海産の のヤッメに求むるに Petromyzon marinus 所謂 一もその類例を見ない。 "Lake lamprey" たどが の小形な 1 ジ はその $\hat{\mathbf{x}}$ 種

魚鮨 働 3

Zool. Soc. Eull No. 25, 1907, pp. 347—348) Ω Uses of the Fins of Fishes

> かをな ふ所を約言す 名艺 の魚 すも 10 がけ 0 73 る事 る其 n ば次 進 云ふ 9 行 如し。 を までもなし。 司り釣合を保 著 者 ち進 オ 行 ス 中忙機 ĵ 2

0

-)胸鳍 0 働きを分ちて四とす

謂

用

て躰の が眞直に前方 (1) (1) (1) 1 此 釣合を保つに用ひられ且 躰が は舵機 水 中に静かな懸垂 迅速に游 をなし躰を確 がる時 五つ其の は せ る際 通 固 常 1 時に には 躰側 保 0 は に接 此 b 不斷 0) から せしむ。 主 î 13 とし 運動

魚

角に突き出 の用を爲す。 動 じ 中 に静止 て水の抵抗を著しく せんご欲する時は 増大し、 此の 緒を體側 かっ < 7 制 機*直

すっ

に游泳するを得 するを得。 ハ ハギの如き注 どを得るも (二)多くの魚にては此の鰭 多くの魚 めに 目に値 2 なり。 して若干の は此 す 此 0 0 結 を以 鰭 魚にては此 1-て前 0) 此 て躰 0 方 がを進 崩 ŧ 法 n 叉は に關しては にて甚だ迅速 砂 る 後 0) 方 用 1 ^ 8 供 カ

胸絲 とい せらる。 保ちつ~動 に用ひらる。 第二)腹鰭は其用、 ふを得 の中間 若くは殆 V 躰長の! 3 を認 胸鰭 機能 をば は度 ご其 短 め 得 胸絡 小なる魚に 其 中 13 C 運 低 間 に劣り に位 V 動 12 だる胸 こし胸 あ 多くは胸鰭 齊ならざれ b っては腹 能 施 ど關聯し 0) ح を補 ごも調 紙 同 は じなり T 多 助 使用 和 < す は 3

第三)垂直なる無對的の鰭 の中、 尾蟾 0 働 き最 4

欿

本邦産八目鰻の變異と二

鮭 Ł 72 亦 科 溯 0 河 數 Z 魚 種 品 類 0) 事 别 15 1 實 8 i. 得 カジ 纽 種 あ n ~ るの 3 にし 72 事 0 實 てニ で あ は 3 個 又は から 近 頃 我 1-時 かず 13 どし P 0 て ツ T 特 メ ゥ 個 1 ナ 本 0 邦 異 ギ 產

稀 化 0 ウ 70 て、 12 は 外 ナ ツ 元 ある 見 來我 Ŧī. ギ メ では が 各 (Lampetra mitsukurii), 標 產 邦 V 七 本 す n 1 糎に 5, 别 カジ 3 は 形態學 Ġ 去 から カ 西 達 得 ハ する 八 な 力 t 糎 Ŀ ۱۷ ッ を普 者 位. 皆 ヤ メ かっ で ょ ツ (Lampetra japonica あ あ < 通 メ とい 120 さし、 は 3 に過ぎな 致 極 ・ふ大 72 i 8 小 3" 7 は Hilling Tital 小 固 雕 24 L 雄 定 Ŧī. 0 Ù 種 1 多 差 狮 12 0 펉 種 小 70 0 t 大 で ツ ス 殆 あ ナ X

色

は

背

面

(-

於

て暗

褐

色

沔

至

栗

色

か

5

淡

黄

色

0

間

に變

背 は 0 2 に引 なら 角 然る 魚 張 管狀 は 1 雌 ず、長さ、形、色等、 その かっ 0 た輪 雄の差を云へ ス 突 へ、雄には極 ナ 前 起 緣 廓 から to ツ から あ メの 雄で 6 めて小さく、其 ば雌 本特 は 之は 方では、 種 圓 (5 雌 1 12 形に は 0 產卵 1= 點 雷に雌 は 肛 に於 111 な 無 低苔 1 0 5 0 から 0 雄の 7 代 著 よく 1 縋 居 第 b i 異 差 1 發 b 背船 育し カジ カジ 著 對 脂 雌 あ T 肪 0) は 0) 3 i 交 居 第 を含 雌 5 拉 3 0

態學的

1 當

之と截

然

72

3

區別

が

あ

3

くて通

儿

糎

30

測

5

3

で

は

力

٠,

r

ツ

X

1=

沂

から

例 極 端 算 は 中 岐 體 ふべ 多 は 阜 (30 0 產 を檢する 六、五糎 中 0 のであ 間 型を以て 本 に達 僅 產地 1 する 結 入糎 付 0) 因 15 it か つて著し 5 過ぎな あ 3 ないけ 3 故 1, ι-12 0 相 3 違 ŧ < 札 を 幌產 彷 見 徨變 0 3 兩 0)

h

で

雄

Ó

第

背絡

比

3

ح

低

れる事 た形の 殆 圓 En 第 圓 群 形 者を見 一に體 は は 0 形 勿論 更に 欈 氫 近 その 7 面 5 あ 型 30 よつて、 30 3 程 示 す型 度 他 尙 1 應 さを別 方に 屢 じて 反鰓 には は 幾 0 0 事 太 所 細 0 b から < で < て、 甚 0 出 側 來 小 扁 加加 品 3 で 分 側 0 横 そし を立 聊 扁 せられ 形 斷 てら 7 乃 面 此 カジ 至

橢

0

义屡 化が 時 札 幌邊 偕 兹 12 汚 あ 10 に今 自 斑 1 0 色を て 紋 產 す 0 つ別 呈す 無 3 班 紋 0 10 かに、 2 者 C カジ 亦 8 あ 0 外見 もあ 6 あ カジ 其 3 Œ 0 0 一之と違 腹 豐 大 さや 長 面 は は 形 前 0 通 72 で 種 ょ ャ 贵 À b ツ 0 色 は 3 餘 ゥ 0 違 程 ナ to 大 +" 3 څ から かぎ

突起 肪を含 に於て 端 異 幌 かっ 如 ል 如き交 を以 に於 な 此 (0 角 0 JI から 0 著し T 立 類 V 1 to h 接 で 12 2 終 3 甚 C P ず だ低 肥厚 つて 器 0 產 ッ < は 卵 ぇ 樣 第 ì 雄 カ 期 1. 居 究 0 رر 7 起 ī 第 13. 於 15 70 0 背 居 V から " 共 カ 3 17 輪廓を 背鰭 X 13 3 盤 3 0 ۱ر 1-太 代 腸 p 12 b 接 管 比 肛 は ツ 3 メが 協 較 10 雌 0) は 鱼 i 示 3 は彼 \$ 此 は 雌 -4 0) ると、 雄 夫 明 其 Ŧī. 1 0) 有 第 より 六月 1. に於 8 1 0 前 品 0 南 12 彼に な É 0) 别 T V つ 絲 0) 交で は T 背 せ 3 は 高 15 5 は は 甚 から 產 < 雄 對 卵 あ n 如 雌 30 3 細 0) 0) 期 特 H. 1. < 管狀 令云 に脂 夫 彼 2 札 此作 0

鰾の形態に就

りして又種々なる型の鰾に就き其の比較を論じ得 食道さ連絡 せし事是れ なりの を断 ちたる經管と云ふべ すれ ば發育後に於け きなりつ る鰾の 斯の 後室 べし。 事 質よ は

ご連絡を保つものなるが、 第五型) 1 鰛 類 鰾の後室の其れご同様なり。 の鰾 (第四型)は終生鰾管を有し以て食道 其の鰾管の組織は Opsanus

縦の隔点 去せられて出來たるものと思は 壁が後室の方へ偏り、 卵形部の主要組 織はOpsanus 因て追々 3 と後室の客所 の鰾の 中 間 1 あ が 除 3

なり、 管を失ひて、Opsanus のさなりしもの 云へば、 3 尚進ん 以上(1)(2)の關係よりして鰾の 潮 の鰻の如く鰾管を有る で卵形部を有 なりの に於ての する鱈類の鰾の 如く るものが進化の 後室を有するも 發達 如き最高のも 0 治無無鰾 系統 0 Z

め得 以上形態の進化を述べしが、 兹に又組織の變化をも

- は $\widehat{1}$ 鮭の鰾の て分化)如き原 せざる内 的 一皮を以 のもの 12 て被 ありては、 は 300 其 0 內 面
- 3, 著しく、 る褶曲をなすに至る、 3)鰻に Opsanus の如き高等の鰾にありては内 其の褶曲愈複雑となり赤脈 あ りては、 其 內皮柱狀細 も形 胞 より 成 心せら 成 b るろ 皮の分化 且 簡 單 至 な

n

bo

然し分化を起すべき場所は大に制限

せらる

事

とな

至 る、 4 之れ鰾 赤腺 組織發達の は發育著しくなり。 極な 叉卵 形部を形成するに

四 論

- に比すべく、 Fundulus, Mcnidiaの鰾は 唯鰾管の消失が異なる所なり。 Esox & 如き第三 一大別
- 鰾と鰾管との 關係は形態學的に鰾に二
- を示すものなり。

イ

0

もの

П

す。

あ

3

T

鰾の後

- 端に開 n 原的 口す。 進化 せ る 8 0 鰾管が鰾の前部に開 鰾管が幼魚時 代に於っ
- b 發達 せり Opsanus, siphostomaの鰾の後室は幼魚の鰾
- 胞 Ù 異は唯、鰾管の退化、及び驚網の發育等にするも 珋 形部は何れも相同の構造を有すご云ふべし。 形 0) <u>Fi.</u> 四 列 然 部は分化の極と云ふべし。 どなり、或は褶曲 れごも高等なるに從て其 鰻類 原的の鰾に の鰾 官 あ Opsanus 6 þ をなし赤脈 ては内壁を被ふ內皮に分化な の分化を起こし 鰾の後室、高等型鰾の 、朴澤三二 を形 脉 するに 形態上の て柱状 なりつ 細 縋 卵

本邦産八目鰻の

形

ごに就

phismus des pon., Vol. vII, No. 5, pp. 263—270) 八田三郎 japanischen Neunauges. Über die Variabilitat and den Dimor-(Ann. Zool. Ja-

號六十七百二第誌雜學物動

(抄 録) ○鰾の形態に就て

四近

す る 狀

抄

錄

1 態次の 鰾管の 如 食道 に近 き部 分 退 化 す

第

圖

- 2 殌 0 部 分 變化 î TU 字形の 管を形成す (第十七
- 遂に 3 後 室 U $\widehat{\mathrm{PC}}$ 形 を 形 管 成 0 鰾 す 1-第 連 13 3 力 圖 \hat{o} 足 カジ 著し ζ 膨 大し、

3 0 秱 壁 するも 4 1 1 あ 埋沒 0 h 他 とも T 0 は せら 思は 之れ 方 22 0) から 足 3 遂に消 は 3 F 73 方 に延 時 减 は 長 其 する ì 0) 1 儘 以 て 13 至 3 3 \$ 次 ~ ر 的 追 膓 然し k ح حح 連 或

兩 j h 0 五 鰾 直 接 0) 後室 Tantogolabrus, Tantoga (? > 發達せし 13 Siphonostoma i 0 なり と同 様に幼魚 حح 同科 0) 時 Ł 代の 0)

Urophycis タラ を同 科 0 b 0)

Stenotomus 鯛 科 0 Ġ 0

0) 3 後 鰾あるを見る。 Stenotomus Urophycis ح を連 結 の四 0) 三粍 せ 3 粍 鰾 を追 警告は 大 大 0 (1) 幼魚 幼 究 退 し得 化 魚を檢 10 ز あ べ 初 こつ りては、 \$ 8 3 12 3 800 鰾 可 內 尙 13 食 b 0 空 發 道 育 所 3 は せ

> 200 る原 ì 有 き思 する ては 雖 的 0 上 品 然 13 (1) 不 るる。 等 定 の B 述 之等 な 0 中 0 ~ 型 i 央に縊 1h は ĺ 1 兩 0) 直 属する 鰾は 爲 接 め n 0) を生 關 约 明 鰾 8 魚時 係 形 は ご 部 卯 せ 0 為 ざる事 1-代 0) 形 Ĺ 發 部 めに前 1-て、 於 生 を 有 實 2 7 前 其 明 後 は す 部 介 0 カコ 3 兩 後部 室に 分 1 B 究 10 其 0 分 證せ なれ n 1 め を有 鰾管を 得 12 30 5 ざり できも す

鰾 0 發生より其 0 形態を論ず

に於 より 以 最 Ŀ T 一發生を出 3 見たる如 切 研 どなす 究し < べき事 鰾の T 居 後 たる 項 室 か 結 Topsanus; Siphostoma 幼魚 果 0) 內、 時 代 形態 0) 鰾管より 學 0) 見 等 地

類類のの 鰾 B P 一經管、 O 食道、 A 食 道 0 前

第第第第第 五四三二一 圖圖圖。 圖。

第六圖。 』。同鰾管の斷面。E内壁を被ふ內皮、Cと ●。鰻類の鰾壁斷面。E内壁を被ふ內皮、Cと 第四型 − 鰻類の鰾。 C血管。 C 血管。

第七圖 層、 \mathbf{R} 赤腺、 後宝、 IL 內層、 ML 中 層、

OL

外

第十一第十四圖。Opsums run の鰾の愛生を示す第九圖。Opsums の鰾の赤腺の斷面。正內皮、 第八圖。 第六型 卵形部、 F卵形部周 ずっ T結組織、 B 園の 鰾の 隆 基源、 C血管の束。 L

第十五圖。Chauna tuu 幼魚の鰾の斷面(倒ま P 鰾管の殘留部、O 食道、C 前室、C 後室。 第十六一 T外表にある結組 Siphostoma Juscum C毛細血管。 0 無管が

位

 $\sqrt{}$

AC

前

室、

E

其の内皮、

一肝臓

飾

の後室に轉變する狀態

に終る 絲狀

を見

る

後

0

內

面

を被

2

內 尙

皮

は

細 1

胞 走

h 7

成

0

連

す

狀

は

鰾壁

中

多

ì 化

前

方に

向 3

どし T

て出來たる事を思はしむるも

Ŏ 著

なり

0 退 小

四

五

粔

0 0)

Ł

走

3 Hall Tr

元

來是

0

絲 是の 端部

狀

體

は

經 豐

管

カジ

こく

せ

3

果

後端

1

向

T

縮小

せられ

管狀

ごなり、

後

方

h ょ

盲

狀

を示 をなずものなり、王は内皮なり。 形 十六圖に於て食道と連絡を斷ちたる鯨管(P)が第十七圖の 0 管を 形成す、 其の一方の脚が膨大し途に第十八圖の後室 如きし РC

四 四

分泌 n カデ を失ひ、やがて全部 形 は 形 側 旣 す 行。 な 1 成 1 時鰾の す 3 於 的 せらる 斯 一鰾管を具備し、 0 るによるも Ł, T 0) 後 鰾に見る現象なれ 直 漸 時 前 ちに活 時 方 期 端 を見 に膨 膨 1. 部 大 於 30 に開 Õ) す。 出 T 消 な 鰾 形 せ 失するに 之れ 尙 0 る 口する事は 5 成 ぎ出 發 前 ho. 变 せ ば 達 端 恐らく 狀 5 な から づる 開始 す 1= 3 至 開 3 n 句 00 注 ば鰾 3 8 П 5 b すっ 發達 如 種 は 0 意 0) 管は す 斯 1 なりつ 0 3 幼 然し ~ O) 延 3 途 3 魚 遂 斯 かう T 鰾の 點 に於 E 赤 1 Z 0 あ 其 其 初 食 基 は 3 道 ħ T (J) 0 80 空所 既に t は 中に 0 因 は 小 右 0)

離 粍 T 位 下 n 前 自 どなり、 面を 述 第 曲 游泳 以 Ŧi. て他 型 Opsanus tan 尙 鰾 をなすもの 成 物 0 發生 長 附 it を説 着す。孵 な (ギン h Ŧî. < b Ì 化 0) ボ 0 一六耗 なり 期に カ に達 ク 至 卵 V すれ は ゥ ば、幼 \mathcal{H} ヲ ば 粔 0) 魚 他 大 類 は六 1 柳 2

すに足

る狀

態

になり

ì

なりの

12 膨 1 B 孵 を生生 化 0 ず 直 1 後、 こしつ 食道 之れ 0) 背壁 鰾 0) 起 肝 源 13 臓 h 0 直 第 前 + 0 圖 6 部

方

- に向 2 3 7 膨 鰾が 張 其 0 す 前 後 部 方 + は 1= 0 Z 圖 時 成 鰾 В 長する 晋 <u>_</u> さし T 0) 結 殘 果、 땕 鰾管(前 部 P 13 はは 前
- なる 近き端より 0) 後 端 第 部 + 1 退 開 化 口 i Q 3 初 事 め どなる 鰾は 遂に ~ io 食道と やが 7 相 鰾管 斷 5 は T 食道 孤 立 其
- 4 鰾管は 如 i 7 部 は 退 化 せ 3 8 部 VJ. 残 韶

抄

錄

鰾

の形態に

(5) 間もなく此の殘留部がら下方に垂れて存在すべし。

- |圖)。|| 間もなく此の殘留部が後方に發展を初む(第4
- 六粍位 第 室 く自 は 0 C 細胞 益 以上 0) 6)も形 基 由 It Ŧī. 薄く にな 0 礎 は 0) 形態の 泳 成 之れ に示 益 PC 游 なる h せらる」を見 k が二 を營む 其 をなす せる 0 穟 化に伴 黃 叉赤 高 如 次 変を收 的 1 さを増し < な に膨 b 至 腺 3 る。 前室 ふて 1-Í 第 ~ 8 大 20 て柱狀 此 組 ì 仪 + $\widehat{\mathrm{AC}}$ 他 0 織 74 て空室 że 鰾も 時 物との附 0 O) 圖 供 期に 發達 どな 内 給 亦 面 P す 5 至 形 隨 zo Ġ 3 一看を去 n 被 T 起 成 M 其 ば 徬 3 <u>چ</u>. L 宝 幼 内 ~ り、 魚 用 0 0 皮 し をな 素地 は b T E 後 全 即
- る内 脈 唯 III. Ŀ がを形成 なり。 後室 顯 7 著な 皮)前 E 1 3 連 轉 す 後 なる 化 3 兩 は 後 室は tt-らるろに 室が 至 3 部 著しく其 幼」 から 分 魚 0 み背 至 0) 他 鰾管 3 0 0) 部 高 容 以 より 分 3 積 上 は 細 を増 Opsumus總 胞 直 接に形 て扁 i, ょ h 成 前 4 細 0) 成 室 せら 鰾 脃 0) 以 内 0) j 發 3 h T 醅 赤 な は

(四) Siphonostoma fuscum (ヤウジウコ

0 大なり。 後端 雄 0 1 保 は 育 かっ 細長なる鰾 3 囊 3 (broop-sac) 胩 期 1 營あ 於け 200 る鰾 b 7 離 食道 は單 n 12 室 3 约 連 0 絡 靈 魚 す。 は 15 共 ì 0) 7 變

餘

鰾の形態に就

たる

なり 四 る隆 內層 12 h 通 型 一般有 ると主要なる點に i 圓 8 ち 缺 遂に壁狀 起 北 かゞ 線 せる 形乃至卵形に だ薄きか 卵• 形• (鰻)の 0) 柳 すの を以 15 めて記載せしものなり。之れ鰾壁の Ē 部 (Oval=V)を稱するものにして(Conning h 經管 て界 0 細 江 P 即 MI. 或 0))をなし、 へは全く 背 普 せらる。 0 かっ して其 共 於て一致す ζ 壁に 0) 3 綗 さも相似た 構 狀 紙 は他に 以 時には隆 0) 造 組 除 T 周 は 織 せる故、 卵 圍 る 第 比 th 形 るも Ė $\frac{2i}{\hbar}$ には 類なき構造を備 起線 型 な 部 のにして、 平滑筋 る中層 鰾 内皮は 0 0 內 なりつ 0) 0 發展 皮を被蓋 後 を被 直接 繊 宝 卵形 一に於 部 著 維 隨て叉第 3 より 20 š 共 Ē 部 て見 1= する 0) ば 成 至

ざれ する 沭 から 形 珋 驯 6 方に扁 成し 5 形 形 3 部と前 部 所あ b あ に就 b 12 氏に依 3 3 組 在 1 i 織 型 きては ~ ì 非らず 恰 T Ŀ 0) 後室 れば其 其の室 1 b の鰾管の は CORNING, JAEGER 兩者 Ŕ どの相似に 0) を狭め途に後者に於 と思はる。 作 生理作 に大差なし、 用 と相 崩 就きては未だ確 之れ 似 は なる 鰾 氏等其 1 之れ 1 b 就 0 瓦 17 前 0 きては 斯 者 0 3 を除 卵 研 論 b 0) 形 を云 究を 後 隔 i 部 壁

は

端 囊 F 基

するものなるべもの 义此 卵 形 部 O) 型の を有 鰾の する 魚 内 類 面 は 1 は赤 恐 3 腺 高 あ る事 等魚類就中 前 型の 深海 如 io 10 活 虭

鰾の發

14

無管鰾を有する魚 Stolophorus mitchilli 類 數 和 1 就きて ヘキ ナ

2

屬

0

b

餘程後 方に延 なり。 鱗狀骨 も第 は糸狀體 背部中央を走り が膨 部に至 鰾の らは を前 方に 卵は 0) 內 突出物を生じ其 坝 脹 側 觀 刑 長 <u>ー</u>つ 直 るら 方 otic vesicle (squamosal bone) す 〔即幼魚の二○粍位になりて出來上 亡氣囊を形 n O) を早す。 鰾 徑 削 前 成長 ば 七五 端 13 ~ 0 1 膨 h 端 鲤 1 體腔 達す 一分岐し は胸 粔 出 四。北 0 斯 と同 卽 が顯 大 無 の時 食道 1 成 3 未だ化骨せざる其 中に入る。 れより中實なる糸狀 早 15 90 な 導く 期 は するに 各は各側 0) **粘大さなれ** 所に の卒所 bo 期に於け るろなりの 0: 管の膨 左側 鰾は最 及 至 達すべし。 CK Ŏ 七・五粍大に至れ る、)發育 を満 0 五・五粍の幼兒に 背 工囊 出 3 睦 例 squamosal vesicle 鰾は 體長 ば鰾の前 之れ せる たすにい どしてあらはれ、 0) (ear-capsule) 底 尚進んで頭 豐 鮭 が漸 部 尚 三 石. るな を通 が前 鰾管を備 類 1 たりし 端 時 i 粔 1-5 ば其 見る第 7 0 過し 膨 方に 基 あ 幼 部 肝 大 で耳 h 鱼 E 0 骨 1 i 向 腦 は 前 0) 更 T

型

前

あ

Fundulus Menidia メ 才 x ゴ カ П 3 同 7 科 のも 0 0) 及び

۴

イ

此等魚類の 幼時は過半卵中にあるものにて、 其の 孵 <

細

な

3 大

孔

する

事

き點な

bo 졔

內

壁

0

1

止

部

膨

i

中に

大 中

なる空所を

形

成

つつ食

7

管は

其

0)

左 加

側 圖 3

央近

<

開

40

此

0 約

型に 且

於

٦,

鰾管

)鰻

類

0)

鰾は是なり

錐

狀

0)

襲

1

は

又

3

分

化

智 を以

紐

は T

난

b

第

Ŧī.

圖

0

即

0)

柱

狀 0 道

細 構 に開

胞

等 第 は r 僅 0) ょ 數 形 了 6 態 第 3 及 型式 九圖 し CK 組 迄 0 織 排 b It 秱 0) 刻 1 せ 類 3 歸 1 より B せ ì 0) 是 多 8 得 樣 n な る 0 500 戀 ŕ 0) 化 玆 な あ h 3 1 は Ł 其 即 t n. 0

内

0

其

比

部 如 3 第。略 是れ . · b 型。流 なりつ 鰾・ぶべ 第一 鰾は 出 圖 で 單 食道 最 1: į る変 原 \widehat{o} 的 <u>)</u>~ 狀 0) 相 體 B 連 $\widehat{\mathbf{B}}$ 0 絡 1 ù -7 ì T 鮭 其 類 0 0) 前 鰾 0 方

glass な 細 長 h 第。 型 () () () () 鮰 0 鰾管を以 類 如 1 0 第 鰾 T 前 は 斯 圖 食 後 道 兩室 (1) 之れ 型 15 より 1-連 5 亦 屬 73 13 す 原 0 的 3 h 其 と云は 1 兩 0) 形 室 さる 間 狀 1 水 30 縊 時 得 計 n あ Ø 5 hour b 0)

> 尙 0

相

連

通

す

5

h

0

開 他 近 0 T 第のの 第●且 口 1 如 以 上第 四。部 部 肥 (•分 型。化 型。分 附 鰾 鰾のは 沂 共 せ せ に於て ざる 0) h (第 第二 形 様な 0 は 內 稍 型 圖 分 0 皮 化 蓝, 内 を以 0 延 を起し 網 長 Esox鰾 面 20 T せ は (rete mirabile) る嚢 其 被 被 亦。 サ 赤。ふ は (1) 飛 內 3 3 皮は 1 (red gland-R)をな 3 ŋ 面 i 3 z は 前 T 同 見 何 に鰾管は 科 端 る。 n をは 0 部 ę, Ł 及 すっ U 其 簡 0) 師 0 單 t 前 管 0 1 h 鰾 0

> なり。 より て、 ì 屬 類 0) 中 第●皮 褶 も 食 $\mathcal{F}_{0} \circ \mathcal{O}$ 成 山. 壁 部 道 13 型●直 鉔 0 あ Ш h 標・下に な 答 10 h 2 あ 0) 50 b 簡 は 0) は 間 Ź. は 單 前 連 第 扁 七 0) は は 後 所 給 驚 平 13. 圓 餘 圖 る褶 兩 謂 細 be 網 或 孔 斷 程 胞 無 あ 室 Opsanus管 ち 3 は Illi あ 特 ょ AC h 鰾な 化 を h をなす F'C 全 以 せ 見 成 3 3 0 h 7 3 に區 o 鰾を 內 內 單 隔 小 皮に 尙 ì 皮 獨 ギ MI. 絶せら 分 有 > 斯 O) \mathbf{E} せら 第 より 閉 术 0) す \mathbf{C})を以 鰾に 0 るろ 塞 及 3 鰾 圖 被 走 び せ 3 1= は 3 打 T は カ 囊 ク n す 被 至 n 13 ご隔壁 消 3 Ċ, 0 HE. V は b 0 ゥ さな 其 滅 n 縦 ヲ (1)

被 雜 缺 HE は なる 腺 除 後 發 3 せ 室 b 0 育 網 Š 0 壁 な 狀 せ 中・はる層・内・な るも、 組 織 廥(inner layer= を (middle 他 形 0 成 大 せ layer= 部 h 分 0 前 11 總 室ML ILT 0) 扁 壁 は 甚 著 72 平 は 13 腹 î 薄 2 3 面 內 0) か 皮 達 或 を以 小 は 部に 全 7 (

單 色の 其 T な 0 玆 觀 褶 洪 3 (3 內 を呈 HH 0 3 部 皮 著 する Z 分 す こく E ~ 見 は ž 深 な 出 から (著し h は 入 0 赤 す 斯 き褶 且 3 腺 の型の 毛 0 0) 複 細 構 Illi 雜 をな ML 造 赤 管 な な 腺 ì b h は C 前 聚 又多少部分を限 第 型の 集 來 JL 圖 12 せ Ġ 3 3 $\check{\circ}$ 芝 を ŧ 以 n 0) 比しの T は 赤 簡

なり 第•存 O 之れ 型のす 亦 第 閉 基 八 圖 せ 3 变 鱈 等 體 1 0) して 鰾に 室 i T は 室 も分 より 14 成 せ る h も 鰾 0)

抄 餘 飾

錄

是の管を鰾管 (ductus pneumaticus=pneumatic duct) を稱後と雖も、食道とは尚一の導管を以て連絡するものにて すの 內 突起が漸次膨 一面は内皮・ は (epithelial lining) 大し途に嚢となりしものなり。 魚體發生の 初 め、 を以 魚道の É 背面に膨出 被はれ、中に 斯く 成長 せる小 瓦斯

h かっ 0) 後消滅するものもあるべし。 かる鰾を無管鰾さ呼び、前者の如きを有管鰾で名づけ連絡を斷ち單獨體となるものなり。今叙述に便なる故 雖 カコ 然、 鰾管は必じも永存するものにあらず、 かる場合には鰾は食道 時に 發育

h どを區別す。 $(anterior\ chamber =$ 成 鰾には一室よりなるもの(第一 るも -=C)後室(posterior chamber =C)第七圖の如き)とあり°後者に於て前室りなるもの(第一圖の如き)及び二室よ

全く 前述の魚類 之れを飲除せるも に あ h ては鰾を有 0 あ 50 せしが、 類 他の 魚 類中には

Cyclostomata || 圓 П

日

n 之れを無鰾類さなし、 ぶるに當り其の 勿論分 Elasmobranchs 類學的の命 便 なるを思ひたるに過ぎず。 名ならす。 前者を有鰾類で四年板鰓類の多数 唯 今、 鰾を主題として述 假 數 定せんとす。

之

頮

鰾を有せざるものある故なり。

即ち

前述の

有鰾

類の

部

に硬

骨魚の多数ご云ひしは、

硬骨魚

Scopelidae Pleuronectidae 11 Ł ラ

Cyclopteridae

II サ イ " ラ iv

ス

科

Scombridae 11 ヴ

の全部、

Blennidae

丰

にし或は鰾を有し或は之れを有せざる事 ありては大抵の屬に之れ Polynemidae \parallel あるも、 7 ゴ ニナシ科 時には同圏中種を異 もあるなり。

1

が如 は決して然らず。 樣にて、何れが信據すべきものなるかを判ずるも、倘難き 生理に關しては論及する所なし。元來生態、 ふ問題の如き一見直ちに解釋せらる~ものと思はるも實 ての論説も可なり多き様なれざ、大部は甲論、乙駁の有 TRACY しい。原中の瓦斯は如何にして藏包せらる~か』を云 氏の研究は鰾の 形態及び發生を主とし、生態、 生理に關し

文に入るべし。 あれば、 飯塚博士が先年本誌一九卷二二一號に説述せられ ても總て同斷 論なく、近年に至りてもOrto Thilo('03),JAEGER ALFRED (*04)BADE 等の碩學等しく之れを研究せるも、 來 von Baer, Johannes Müller, Cuvier, Gegen-兩氏の如き大に其の説を述べたり。 是れに就きて見らるべし。 ならん。 尚、鰾の生理、 以下 生態等に就きては TRACY 氏の論 他の問題に於 未だ歸 せる確

錄

○鰾の形態に就て

錄

鰾の形態に就て

06,No. 24, pp. 638-649., 1911) inTeleosts. (An.t. Anz. Pd. 38, No. 22-23, pp. 600-6 Tracy, H.—-The morphology of the Swim-bladder

(Swim-bladder = Air-bladder)

は是れ動物界中魚類

に次に述ぶる所に起因するものならん。 文の相繼ぎて顯はる」を見るなり。 は未だ盡きざるの故 者古來順多 れたる事項より遙かに多きの故か、 ても尚五十篇以上の多きを算すべし。 に於てのみ見出さる~唯一の器官なり。 而して之れが生態、生理、 、其の論文の如き特に顕著なるもの か、否寧知られざる事項の既に知ら 形態、 今尚之れに關する論 之れ他なし、 發生等を論じた 雖然研 究すべ 要する らみに き事 る學

にして、 を待つべきもの 何にしても各種に就き一々其等を精査する解剖學的 魚類の鰾は其の存否及び形態等、全~各種に獨特 分類學的に属、科 なる事。 等の下に概括し得ざる事多く、

斯の時 鰾 は魚類發育 期は多く吾人の注意を惹かざるなり。 鰾の發生に關する知識 の早期に於て完成せらる~も を得るに困難なる事、 0 なるが、 之れ

> 以て唯「自然界の戯 (Lusus naturae)」を観じ、 關しては吾人の智識全く暗黑にして、到底精細に論じ得 に至りては全く之れを不間に附する外なし。と る所なし。 宜なりと云ふべし。『水中に生活する魚類の生態及生理に BEAUFORT 氏をして次の如き歎聲を發せしめたるも亦 鰾に就きても亦然り、 是に於て吾人は之れを 其の眞相

ものなるが、『水中生活』に關しては吾人は殆無智なる事。

鰾は魚類が水中生活を營むに必要なる作用をなす

其の前置になさんさす。 者是れに先ち鰾に關して普通に知られし事を記し、 せらる~故、弦に其の概略を抄録すること~なせり。抄 以て現今鰾に關する智識。幾分を窺ふに足るものと思惟 題下に記述せしもの~如きは百十二頁に涉る大論文にし て、以て斯學に貢献する所大なるを思はしむるものなり。 Bd. 49) に於て Die Schwimmblase der Malacopterygii の 今篇首に掲げし Track 氏の論文は最近本年の發表、又 L.E. D3 BEAUFORT 氏が一九〇九年 (Morphol. Jahrb., 以て

Crossopterygr

總總

Holoste Chondroster

> 11 軟骨硬鱗

類

Dipnoi

Teleosts

11 Hili 硬骨硬鱗類 類

||硬骨類 の多數

る膜性の嚢狀體あるを見る。是れ即ち鰾にして普通其の 以上の魚類にありては脊椎 の下部腹腔中に多少延長

in in

話

所

槽給

水用

さし

こて、

高壓貯水槽に送らる。こ

n

は容

量三百

九

配

分

管は

金鐵

製。

活瓣・活栓は真鍮

きの 12 四 稚●九 るを前 る水 千石 魚●时 90 げて造 更に 鐵 池● ·前面板硝子 1= は 10[3] 0 言と異れ て、 稚魚 b h 而 六間に 二吋徑、 海底 Ĉ. 12 さし 50 池に て他 11 前 上二呎、 h 3 T 厚さ一六粍。孵化槽二十二。 底には傾 六呎四 達す。但し瀘過水の ح は の是給水源は 面 なす。 鐵及土管を通過 Ŧi. 六 0 み硝 間、 大 金網を以 15 水。 斜 壁・底共に混凝土 混凝土製、 子 族。 あり。 張 幅 槽。 09 作 d) て蓋 是れ 濱 呎 h 深さ八 15 は は 时 あ 游 內 部は、水 30 其 一度瀘 b [][面 1 長 は 一、厚さ各 是より 詳說 末端 3 = 前 0 $\mathcal{H}_{\mathbf{i}}$ 族 過 低 呎 後 呎 さに掘 及 四 呎 池 は せ 共 、容量 孵化 六及 Ź にス 时 Ŀ 1= b な 11 硝 间

為に魚類 1 右。 は 最 此 早殘 絕 所 好 0 るは 孵 0 所 化 地 在. 愛蘭 點 は 0 な 際 鍍 北 被 \$1 海 U) 500 漁 2 3 業の 13 0 b 障 唯 根 0 礙 P 第 據 は ~1" 尠 1 地 E は 13 ヂ E して、 ン あ 下 5 水 水產 排 ず とい 口 學 に近 的 < 研 究

愛蘭水産局 Willino

設 該 $\mathcal{F}_{\mathbf{L}}$ 呎 V 所 ., へたさしかさし Helgan 在 調 噸 査 地 號 活 は 動 首 所 噸、 にし は 0 府 本源 即 て、 馬 5 は即 本 力 長さ二十六間 局 さち 000 其 0 最大 水產 室 監 多 最新 察 割 5 式 幅 7 の銅 兀 小 間 實驗 船 吃 水 所 E 0

する

Belfast. 學)助 す。 調査 E.HILLAS は b あ 50 A. 22. 44 1 42. A. -[ホ 事 海 英 iv 部 會 洋 1 國 中 此所には幹部 て愛蘭の北端 W.M DATTERSALL 調 0) 部 0) 灣養殖所 等在 外に 委員 查 0) 12 東北六里、 中 會 1= 3 ツター 報告 爱 動す。 M.P.Dowling, C.Green より 12 15 は 關 り。此局監察長官はW.S.GREEN,監 y 1 昨 i 水產監察官兼 海 1 を設 名、 īfii 年 調 ~" 至 且 して j 查 ル n 及 けて 常住 『愛蘭 ファ h 0) ば、 别 S.W. KEMP, 加 基 ス 牡蠣の養殖を試験し 一助手一名を置 に愛蘭西海 入 本 h 地方製麻業の 技 寸 水 1 灣 3 師 產 i の南岸に臨 E 年 T E.W.L.Holl, 入 報 至 あ 技 其結 h り。他 術 Ŀ 中 助 1. 果 手 1 -[は 12 T つ~ 察官 博 發 海 物 3

三九 Bangor. 臨海 實驗所

實業家 所長在 とし 備 力 あ w h に常住 下に T 0 を以 水 無 建 ~ 科研 物は 成 產 w 學 す。 h フ T 究席 木 組 7 上 造平 織 是下に ス 1) 加六を設けたた Parks-Ilster 問 ŀ 題を研 (Lueens W. H. 水族槽 究す。 50 College 教授(GALLOWAY 州 は 生物學協 創立 な 而して地 は一九〇三年、 長 會に所 あ P 四 5 7 W1LSON 博 間 物 0 属し、 學者 \mathcal{V} 艇 慧 主 現 及 ゴ。

(諸

話

C

歐洲の生物學實驗所

管 動 分 11 1 は もあ は 杒 角 貯 \mathcal{H} め 90 馬 硬 適 力 護謨管を 活 必 せざる 0) 必要の量点 瓣 瓦 は 斯 眞 を以 崩 機 爺 宛 關 3) 高 7 12 現在 活栓 適當 槽 りし に送 \$ 0 0 は 硬 る。 時 8 護 機 風 0 配分 謨 30 1 波 製。 選 0 改 管 為に h 8 所 1 で 12 は 破壊さ 有 3 海 水を地 船●鉛 艇·製 h O) n

事 而心 てつ セ さし ン ŀ T 7 8 2 六研 ۲, 12 "记 1 席 ズ 4 大學に 備 /\ T 附 隷 殆 する h 5, が故 同 大學 1

"Dalhousie"

號、

長

25 -

間

半

職 員及 學 生 0 研 究所 12 る外 他 に爲すなく

引續き 所 維 長 持 其任 b に當り 費は 同 大學教授に \$ 居 ~" T n 90 大學 i Ĺ T h 創立 仰 者 12 2 7 丰 ン トッ

シ

bo 海 洋調 ご相呼 查會英 蘭部 應して蘇 擔當兩實 格 蘭 驗所 部 0 1 华 就 ż 1 は冒 分 擔 する 頭 1 述 ~ 72

三七 Zigg 臨海 實驗 新孵化 所

E あら あ h 7 ざれ .< 但しニッグごい 3 知 B 12 之を包含するアバデ 12 る處なり。 ^ ば稍詳 實驗 細 な ì 所 6 は ンは北海 地 約 + 1= 年 8 0 大 2 漁 港と 載 せ

敷地 創設 せら 面 積 大約 12 i 专 百 1-坪 0 内に

造 4 屋建 間 實驗 10 入間 室 13. \mathcal{H} 0 木 棟 卵浮 化 造 あ 500 74 H 半に HI ħ 煉 間 延 間 造 半 0 M 機 間 水 隔 族 华 館、 室 及 同 四 納 じく 間 居 木 0)

> 所 屬 して是内實驗室は主として此 する蘇格蘭 席。水 產 登 局 技 與 は 師 研 所 h 劣 0 用なる

して、 洋調查 に從事 技師 737 [1 產局 W.L.Cylderwood, J.D.Matthews, H.C.Dannevig, 發表等、 所長 性 とい C. BROOK, J. BARD. J.H. FULLARTON, 0) 助 機 する多數學者あ 0 手 H.C.WILLIAMSON 水産 捌 關 部 する漁 3 (1) 寧の 質 擔當、『蘇國 等。 權 τ 研・究さ を執るは水 夫 イリアムソ 是外 教 魚 p, o 類 育 ●・産局年報』 水 0) 孵化 產局 īm 水產學上 產局: i あ で技 の依 h 技師 殆 及 t 師 囑を受け、 用 0 同 『ニッグ』に常住す 上に 特 中 せら 長日.W.Fulfoxに 時 ご之を爲さ 1 種 30 於 魚 研 T.Scott, T 乳 類 から 研究報 特種 され 故 0 發 並 一に海 研 ば 生 水 0

學的 スには、 吃 Mearus 街の小寶驗所に分れて調査に從事 MITH, Miss P. GULLANSEN ン及 するは 水 ダン 調 4 調 外に、 均 查 査をな ヂ Dundee 船 1 は 費 <u>_</u> 呎、 さし に在 は七千七百 A. BOWMAN, "Goldseeher 大學教授 むったが ЩŞ b 力 同大學の F.G. Young をして、 九〇 圓。 ン D.W.Thomeson にして、 (角類の卵及幼 R.M. OLARK チ にして、 1 但し海洋調 事業に干 アバ <u>_</u> 長さ二 にては又統計をも擔任 ア ヂ 1 バチ 則 等 (調查擔當。) 査費を含まず。 ンを根據さす。 -0 問 す D 3] b 是等を統 は 2 幅三 在 自 此 ·留 G.H.S フ 間 身は 水 所 學 IV ŀ

一端

話

歐洲の生物學實驗所(永澤

H

ラには海 に蘇國 西海岸 學に關係 を終 らい あ る 東 小 海岸に赴けば、 實驗所 存在す。 先づエ は ヂ

2

Challenger 局

室あり。所長マ W.A.CASPARI, を出 海洋學の i 版 て、元來は有名なる『チァ 其事業結了後 せんが爲に、 研究所た マル 助手 Miss Daummond, 及 50 Ì 7 一八七七年設立 ルレーの手によりて繼 圖書·化學實驗·研究·陳 事務長 ン J. CHUMLEY, ジァ せられ } Miss Stewart. 號探 たるもの 續 化學擔當 せら 檢 列等の諸 0 なり

を げるも にして、 陳 一刻す。 チ 0 蘇格蘭 なり。 バラより北に 所長 地下室附平屋。 南極洋探檢の採集品・用具・實驗所 W.S.BRUCE 進みて、 St. Andrews 採 集品及海洋 に至 學研 かを引機 究用 n Į.

Gatty

是即ち あ る事となり、實驗所の創立を見しは一八八四年なりしも、 W.C.M'INTOSH の奔走により、 60 其冠する所は 一八九六年竣工 是より先『セ 博 せる此所建物・設備の寄贈者なり。 物學者 ント・アンド C.H. GATTY 政府より若干金を下附す ルーズ』大學教授 の名にして、

> 驗所 所は水 該 善せしめ、 物も木造 述 補 所屬 0 は 3: 助 力に 金は 產局 同 ~ き蘇 の避病院 局 實驗 附 0) して、 百圓 手を離れ、『セント 屬 純 所の新紀 蘭 0 是際彼 を假 形式 水產 乃至千五百圓 正科學研究用 崩 0 局 下に立 0 の投せる所二萬五千圓。 元を開かしめしもの即 するに過ぎざりしなり。 手を經 の小 ・アン たざるべからずして、建 たるを得るに至り 12 りし 額 F 1w かず] 故 ズ』大學に しか ちギッッテ 爾來此 も次 且現

在の建 建物 M 物を新築するを得 Ø が所に はセント・アンドルーズ灣に面し、 在 b . 連綿たる砂 12 丘の 一部を占む。 大學より 小川

b 0 十四五 は英國復興式、 あり其傍を流 諸室の配置 30 及 スレー 淡水生物の採集に便なり。 ト葺石造六間に二十間 建築の様式 0 一年屋 建な

遡 3 巾五 半徑鍍金鐵管出でゝ、 を破つて表面 管にて之を排除 は實驗室中央に て同じく混凝土製地 れば混り 呎、 时八分の 深さ三呎、 前面 疑土製高壓貯水槽に に就て 硝 に出づる事迅速なり。 一。各槽給水は硬護謨管に三呎、混凝土製、壁厚九吋 す。鐵管は硝子を引きあれど、 あ 子 3 は特筆すべき程 附なり。 b 下貯水槽に接續す。 海岸より百間の沖に到 の六。 水族室にあ 達す。 混凝 壁厚九时。 七製、 の事もあらず。 是は更に鐵管に 而して是等配分 るもの 此處 より、 長四呎、 前 四。長七呎、 る。 面 よりは二时 板硝 鐵銹の之 廢水は鐵 小巾梁 水族槽● 子厚 より

四時

活

)歐洲の生物學實驗所(永澤

職 實驗 戴せ 當 i するに 1= せ 年 會 は 在 惠 は 九 E 其 h L 13 T 會 らる に極 組 、實驗所 0) 頭·名譽幹事·名譽主計·圖 毎歳相集り る六學校 多數 四年迄 微の複 i 所の 5 如 The second 端 至 3 n 表 至 を承 委員 會に 擴 h 教 ゲ 1 0 大多數 張 會頭 2 居 雜 育 V 經營には更に委員を推擧して是に 認 1 i 關 X 1 3 なる て役員 は 派 iv 一教育局 には 1 係 w せ 0) ح 其 L ざる を以 意 h 稱 數 任 初 5 あ Ì 見 Ź 7 八八 (を選舉す。名譽總裁・副總裁 6 す 期三年、 8 あ 二十 三市・十 术 て實験 i 實 功 0 其 h 1 ~ ļ ì 决議 0 學 驗 壓 勞 八 後 ŀ 多 者亦 所幹部 名、 3 倒 九 は . 書係。會計 名譽 再 年 をな 12 所 4 かっ ヷ I 學會を 是 5 ラ ŋ ば現在在 グ h 以 選せらると 本 ン ^¬ ラ 12 Ù 部 後 ス 1-\$2 總 Ĺ 快 0 裁 h 易 4 ゲ コ ス 代 ĺ 生 かっ 研 1 1-0) 4 ゴ 表す。 らず 究費 は 學者 學者 市長 査係 住 坳 X 簡 ì 事 里 特 jν 略 及 九〇〇一 幹 是 和次 を得っ 3 to 研 ī 近 派 なるさ 各 當 數 傍 削 究に 會 して 部 同 0) らし 九〇 は 主 諮 學 連 除 5 頭。副 共に 是等 公共 退 袂 張 者 で せ 使 b 市 む。 涌 推 辭 2 あ 會 10 ح

市 h 儿〇 0) 所 補 附 長 圓 助 7 金 以 年 T. TILMHIRST 現 費 II 上 あ 在 0 h 0 會員 不 外 ĘĮ. 台 足 ょ 計 É 委員 h 11 八 0 十二人、 起 外 を送 n 之無 3 四 1 n きの 是 あ 圓 3 干 らず。收 餘 Ξî. 會 狀なり。 É 报 [JL] 他 各 1= 0 入を見 人最 公 グ $\exists i$ 共 ラ かっ ŧ, ス 團 小 7 是れ 研 J. 醴 年 究 J

> Ŀ 四 版 百 の支出に 物賣却代 + 圓 堪 三十 19) 水 るが 族•博物 \dot{E} 圓 故 15 館入場 倘 預 此點 金 料 b に於 百 D -1 h 7 + は 年 黨 Ŧi. H ゎ 圓 萬 優 及標

Aberdeen 授を招 教育局 間。 需 各 附 交、 席 許 之を受く。 圓 本 入 開 給のべ Ħ. 日なきが ●万、 h 3 し協會員 實驗 は無 こも 人二 せし < 10 圓 せり 以 出 料 據 i に應ず。 出 葉 者 朝起 U グ 聘し (2'ú)r 研 0 + į, 席 ラ 所 短 年 年 研•該補 究•補助 圓を給 るも 者 究 期 料 1-3 ス 3 ħ 酬 K 0 故 加之 中受驗 な w 稱 4. [JL] 來 者 11 7 どして、 I ゴ 1-生 1 すべ 月 1 訪 13 共 3 水 ヂ SE. 事學講習● 各種 金を撤 錢 より 之をなし、 納 13 1 せ 共 八 者 ン に實験室 中之を使用す 千 [4] i 儿 きなら 約 希 何 r バラ・ 他 器 より 先づ 博 月 H 望者のみに A する會費に應じ 九 會 約 坳 月 具藥品 去 八 切 1 グ 一せる 會●闡 館 名に 年 中 ho 0 £ 1 + 0 0) ラ 教授展 費用 六 九を合して十 ると 沙 Ł 年 溢 を開 諸 學 0 ス ル三十 より 2 達 圓 क्त 敎 b 0) ii 目 るを得べ W. コ は受験 各 出 < ° □ 13 7 0 員 ं 1 iJ 1 1 微鏡 0 H すべ 大學・ は 每週 席 3 0 0 為、 膭 其 て或 な 席 汐 用 者 級 諸 bo T 大 料 水·標 他 等を使用 者 至 1 13 大學、 あ 単 1 毎夏七 關 族●本 74 研 W 約 は Ŧί. 對 調學校 5 係 席 及・は 究 間 Fi. 劇 i 圓 验 + 內契約席 、會期各 此所 陳●定 减 教 五 111 圓 料 0 用 教 料 な 年 講 育 有 を 列●價 する 0 + 一八 には休●を 77 徵 館・を 料. か b 額 傾 局 铋 局 0 を公 るを नि を納 月 す。 LI 0). 百 席 員 t ょ 调 敎 0 但 0 h 7 あ ħ

から

放

01

ili

生物

學實驗所

F Ŀ. 用 儿 70

25 \equiv

Ťi. \equiv

同

子侧

槽硝兩

數張而

は

個

Z

組 20

3

11

i

●

さし

7 後 3

17 15 51

1

採

集

吅

Z

陳

列

世 記 海

3

b

0

じて な

最 用

3 ソ

は

1 關

ŀ

ソ

70

h

動

力

は

Ti

機

通•

氣•

は

念水

標●潟

本。入

館。法

0

主

E

採

3

間

12

間

0 ŀ

砂

岩

建

本館 半

上 層 ン

0) 紅 0 D 油

大部を占

め

12

b

丽

î

0

时 华 宛 0) 高 3 0) 差を

置 谷 し、 槽 猫 立 位 0 給 槽 水 0) 裝 溢 置 水 を Ĉ T Q 順 其 솟 流

Ł

D

h

部

族室

を置

3

\$2 研

兩 1

者

する

b

第

階

舶

U) 驗

は、

儿

個

0

小

缩

仕

切

b

12

實

驗

室

及 T

質 是

以

冽 谷 上

1

排

せ

i て

む

0

尤

Ł

明を要する多

it

n

で今は

全

<

云

は

ず、

唯

是

水 他

槽 朋

0) 細

他

の三を占

色

るに 12

過 521

3

ず。

丽 を合

カコ

Ł

=

フ

イ

ŀ

氏

0

附

オ

所に

日

<

究室

は

狹

恣

0

2

允

15

探

光 せ 五 用 F

0

給 より

水

設

備

8

な 3

配

合し 0 不

12

る、

寒

1

折

Ш

b

٠.

是

接 冷

料を以 1 3 清 11: T 時 是 造 淨 护 から 0 ならし b 背景純 為に 即 12 る to 是 生 8 む 物を害 は 0 ÉI 0 1= 1-表 1 易 比 i 面 て作 滑 S i 事 幾 1 なく、 多 業 ì 甚 T 0 金屬 長所 游 容 水 易 丽 Z 多 15 0 i t 用 浸 有 h C 品 10 蝕 す 加 分 あ 4 3 多 ٤ 槽 6 被 3

なく

す

3

用ね 11 狀 亦 U) 关 B 0 re 破 製 壞 作 せ 0 恐 Ĺ 8) n 得 办 < 3 0) 給●利 建 水·益 1/11 簡 あ 易 h 0 此 所 且 つ任 1 3 7

意

0) 耐 7

形

1i 3 引 摘 材 說

人

6 如 5 は

かう 3 相

故 礼 應

都

市 U E 水

T ì

0

停

滯 ラ 傍

i

T

入 日

する

恐

n

呎 0 獨

及

3 且

"

オ

F,

灣

0

1|1

里

半 潮 ラ

達

寸 0 Ì

Hi 特

離

有

近

干

滿

0

差

大に、

0) ス

店

0)

族

槽

を

備

孟

3

外

源

ば

グ

7

n

T

和

1-

は 潮

最 0)

b

合

すっ

取 涯

П

「は海岸

を隔

0

水

を辞

板

内

面

コ

1

n

タタ

IV

外面

光

朋

丹塗貯

間

F

呎 適 水 か

0)

處

あ 海

9 水

一时徑

より

T

送

るの

槽は長

さ。市

深

さ各

九

呎

时

呎

时

11-

西己

分管は鉛

活瓣は砲金

活栓

13

真鍮製な

Ő

仮には 主眼 展覽 せる な -12 i, メ 六 3 用 ン 間 衛 室 ŀ 水 うの 族 半 生 床 研究に 大 室 的 1 八さ亦餘 15 10 £ 充 間 る に遠 重 半 用 上さを置 i h U) あ 别 Ž, 管暖 10 館 小 h 0.50 0 13 か 房 Ł b 2 即 装置

ک

葪 め j 蘇 格 b 蘭 本 海 所 産生 創 立 物 0 極意に 學協 あ 設立 Ġ ず、 甚 明 0 共 か 目 維 な 的 持 は、 者 12 兼 3 12 2

3

60

3

ち

大 Ŀ i 多

間切 を講

1

がたて

通

俗

敎

育を

階 而

義

階

F

を 續 0) 且 E 3 分 水

は 羅せ クラ が 散 通 あ 委員 為 3 漫 俗 西 同 1 2 0) 1 弊に陷 委員 所 失 好 F 餘 せ O 近 己を推 海 3 h を以 に多 會 1 h 0 よら ř を 生 方 薦す 置 T 所 物 つず 以 EIL 1 面 0 h 的 3 1 0) でなな E 委員 ば 沙 B 册 究 あ h 0) U) 5 は 1 にして終身な 1 ずっ 在 種 協 理 盐 b しな 委員 あ 會 即 L. 其 h 0 to 協 0 要 會 會 會員 務 員 0 財 0 を審 組 產 Im さし 織 か 别 理 专 議 0 0 T 委員 保 尨 其 せ 7 薦 亦 偏

74

一講

話

歐洲

0

生

物學實驗所(永澤

大 Cumbrae 嶋 東 其。

に過ぎざ 八 りい 海岸 H 良 カジ 留 ず、 舘 5 レート 月 著 派 學 遣 手 九 好 まる 兼 n 礎 D REID 後 P なり 實 嶋 を 所 關 す せ 月 石 史 7 年 驗 八 逝 3 並 1= 0 調 3 t 係 1 -7 1 U بر 九 及 博 を得 に始 据 0 b 所 查 ク 1= w 3 あ h ノゾ ヂ さし 四 は \mathcal{H} i 般 實 i 1 CK 物 す 3 10 ソ ょ V =1. 8 業 から 號 年 學 まる 千 3 u 3 ン 12 0 ŋ ŀ 1 1 50 寄 は 者 者 圓 T ソ 1= サ 1 0 T ۷۷ II 18 改 0 改 t <u></u> Ī 手 150 附 用 ~ 至 あ 會 事 至 1 J. \mathcal{H} 寄 其 業 敷 ラ 及 h 6 號 h ŀ b 1 金 め 3 め Ì 0) ROBERTSON 年當 ì 地 附 ス 7 6 成 は 目 は ょ 30 7 1 b 下 ソ 年當時 Edi ×ヺューサ "Medusa" 募 Murray は 永 る 3 彼 東 的 幸 1 h せ ゴ IV 7 ソ > は是灣を るあ は 集 人 3 0) 1= T Ī 12 2 時 Edinburghに在った。 V 1 BUTE 委員 的 其 悼 地 5 せ (ì 盡 即 歸 豫 V 所 to 完 大學 鎮 h i 至 O) } 0) 定 重 施 力 h 之を指 うってア ć 設 之を より 會 1 0 8 n 採 辻 0 成 ~ 式 智 ī をな 集 t 助 根 i 船 h 10 如 10 (1) WALTON 領 實驗 1 딞 該 組 h 1 力 據 30 果 見 揮 地 委員 を收 進 る U h す 而心 織 T ク せ 2 Ę 初 せ ī T <u>_</u> 挑 1 め せ グ 所 3 jν る i h 所 會 より 6 ラ 獨 至 + 3 7 容 术 è 7 Canton から 7 講 假 蘇 圓 其 亦 6 月 其 n ス h 1 至 愛九七 ずし 其 寄 此 IJ 座 8 成 12 用 此 小 格 F 力 ゴ n 得 擔當 雜 所 畵 博 贈 3 1 せし 圳 か ٨ 蘭 b 1 1 5 7 F 3 甚 物 せ 0 1 西

> 號 Ž 1. 1 より かう 渦 0 是 ござす 破 後 T 就 擠 0 拯 中 せ 今は 新 最 5 史 に各 後 は n 1= 仍 72 は ち 3 種 を除 冗 九 0 J.Coats 。長 115 V \bigcirc ッ沙 年 5 0 6 唯 萬 月 改 多 圓 恐 蒸 暴 を寄 發 #L 風 T 達 0) 之を 附 0 爲 經 せ 省 る 過 r あ 略 E 1 りし す ク

60 他如の言。深 尺五 さ前 號を B 自 背 舟左 i て、 F 鉛 3 1= 設 3 色 面 12 3 B 釉 大學 記 製 便 者 大 ·j 建 備 3 倍但 の長さあり 槽 造 所 7 9 樂 战 0) 水 採 教 呎 室 集 桦 す 15 引 U) 119 族 噸 法 \$ っるを得 授 E 陆 0 槽 3 0 數 3 左 1-多 す 表 にし りみ 槽 插 ŧ 物を 三五. 方 Ze カジ J.H. 加 設 故 18 後 ~ 0 0) 14 (1) 8 なり。 占 生 ・GEMMILL は て、 3 者 T H 如 7 12 1 72 90 きた 法 展 馬 粗 to 展 市 12 25 力八 特 3 覽 塲 造 Jid. h 外に、 長 な 用 0 1-に近 自 斜 3 圖によりて判ずるに、編者曰、長さは記載し 儘 3 管 は 3 3 面 前 1 計四 傍磁 實驗 乳 驗 + 之無 硝 0) 74 Ù して他 面 採● 7 所 呎 色 子 速 創 + 板 集• 九 壁 間 意 硝 J 水·所 = 0 硝 力 用 一底 室 せ h 族・に + I F 子 ح i を備 の 槽●送 數 塢 厚 節 巾 3 1 共 型 3 は 1 所 b 5 0) 、比あら 幅 1= T 蒸汽 各 h 間 D T 7 (1) 耐 セ "Mermaid" 製 鉛 时 は かず 呎 槽 b 幅が 火粘 メ 作 筆 實 1-為 快 0) グ 同之 ン 採 驗 分 1 ラ 前 游 时 せ ŀ じを子 は 船に さ上 1 ì 置 ス T 面 光 用 製 右 說 厚 13 せ 8 ゴ゛ 1

1117 分 和i 額 及 數 拉 長 巾 [75] 深 厚 測 12 ì

朋 は

THE PERSON

話

歐洲の生物學實驗所(永澤

委

は ラ と 気 カンツチアー ょ ン りて 力 シ 組 Fletcher" ヤ 織 及 其 せ 5 附 n 近 の 地 州 を所 會 方漁業監督 並 有 1 すっ 商業 ___ 儿〇 局 0 任 ょ に當 h 選出 るも 進 せる 水 0

アプト 愛蘭海 のにし ものにして、 m して是等に要する リヴァブール。)、速力 jν て、 の水産・水理・浮游生物學的 0 一二節。同じく委員會の研究機 又『フレッチ 實驗所は主さして愛蘭 噸數二六三、 大學內水産 1 長二十三 C. 號の 實驗所 海 調 採集品を受領 間 魚 查 の指揮 類 をなす。 關 巾 0 調 12 00 を受 查 間 是 研 をなすも 究す。 vt 5 'n T せ ヴ る

手 〈 験所は同 7 界ぐ る事 所長 上のCOTT 述する なし、 ~ は 地大學動物教室内に 12 b 3 10 レッ あ 切地 指 止 0) りて事務を執 チ 揮は 10 1 方費 あらず。 F Ì 兩實驗所共に、 7 より支辨 ン是に當 產 助 仍ち以下 300 あ 手 ナ J. JOHNSTONE,『ピーリンストン ら Ü 但し 特に -毫 單 术 i B リヴァ 1 臨海實驗 政 7 ۴ 府 E • 0 1 ブ 工 ヴ IJ 豧 w 1 ۴° 所 iv r ン 助 を受 <u>_</u> できし ッ L 0 w 3 實 -助

物物 别 1 莊を改造し 細菌實驗室等を含み jν にして、 9 所在 煉 て實驗 地 **起**造 に就 の大厦、職員及來訪者の宿舎・實 所 T は の設備をなせ 既に記 せ 3 3 かゞ が 如 即 i 5 其 在 海

亦相應に備はり、

以前

の

別莊

附屬救助艇庫

を改

給●數 呎 水●個 i 0 海 を設 用 T 岸 孵 動 10 化 より 力 is 兼 貯●水水 導 瓦 3 坜 機 關、 全系用管はすべて鍍金鐵 1 元 五吋管に て 容量各六 是處 より 十二 1 セ て海 石、 メ ン 樓上 水を干潮上六 ٦ 造大水族槽· を用 1 あ 50 か

休日を置 物を檢 關係、 學の 成し ず、 る老 は八 は此所獨 は各人五十 教育委員會及關 老●蟹●貝類 を教育す。 をして感嘆せし は著しく、 類の孵化期を撰 の講習會を開いている。 漁 7 地方教育局 浮游生 蒇 ٤ 夫 特の 0 0 か 等の ずし 其成績壯者 老 圓 其 の主 漁夫亦喜んで是募集に 猶 翁 を補給 物 教 b 形態及 处授要目: び、二 めに 25 夜及 て、 めしとい 鍵鑠とし 0) 係 0) な 及魚族 逐 委嘱を受 諸 3 又漁夫教育○ する i 加せし事 無 B 市 E 0 一發生 は 週 て、 料 Ŏ て、 寄附 さし 劣らざる 教育人數は多からざれ の寄生蟲及外 間宛の四級 1 7 每春三 一の概 生物學の V 研・の無類 克 ある 3 略、 小學敎員 の勞を執る。 < 博物學研 ^ あ E 月 b 應ずるの 顯 60 を貨與 微 海 基 より よりて、 を置き、 の (1) 孵化 あ 鏡 敵等にして、 產動 本的 É. 究 0 らし を窺 風 一月に渉 一為に三 法 雨 風 物 原 す をなし、 ひ 出席漁 最後 及水 るの 則、魚類 各級十六人 あ の食物上 50 打 ご其 深 浮游生 り、 級 < 產 2 12 0 地方 効果 を編 なら 夫 事 生 n 海 業 の 魚 物

、Glasgowに到達するに先つ事十二里是より愈蘇格蘭に移り、北海峽を經て Clyde 灣に入 n

な

3

3 通

からざる

其 0

15 意

60

3 は

3 面

其飼

養動

物 窓

0)

も槽

後

1 3"

路

なく

檀

内

注

切

前 n

硝

子

0 T 0)

t

槽が全

一然前

面 0)

室

内の

採

光

1

る事其

0

丽

i

何

n

ては多

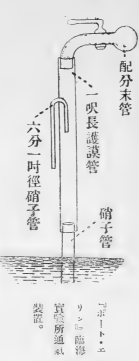
小

きに みより

à)

らる。 喞筒 より海 百 七十五石。低 水●板用硝 により 是等貯水槽に出入する鐵管は共に徑 高槽は海 海 子 導か て石造混凝土 水 0 厚 は 槽は是より 面 n 長 さ半时、 上 四 7 馬 \mathcal{H} カの 呎、實驗室床 一塗不規則 間 背。側。床すべて石盤石造 杏 徑四 五呎低 **延斯** 寸の鑄鐵管に 形 機 く、克く四 關 0 二高壓 上 によりて運轉 呎、 貯 时 百 よりて港内 石 水 容量二 を容る 槽 m に送 する 7

0)



種 純

種

氣を海 瓣●活栓は真鍮製・通氣●其分岐したる末管に至 小 是等水 槽に於 水 族 T 混和 槽 は 非難な は總 瀉 È 入自 て水族 て觀覽に供 然法 は るまですべて鍍金を施し 然槽底 圖 1 らず。 より に示 10 E 2 て之をなす。 す 即ち 800 呎の が如 がき装置 なる 東 深 なさに送 心西南 から 壁 1-るの より、 側 其 あ h Ç 佃 水 滥 族 i

3

清純無 ば、 潮流 而心 には毎週蟹者 魚類 とな 生育は佳良にし に經營 どしても此 純 ~ 1 0 重 10 の衝 即ち飼 生 ねて T 良 歐洲 1 寸 大潮 物の棲息 海水は は毎 3 所 物 比なるを得、 純を加 給水系用金屬の撰擇を誤らざりしによるなるべ 無比の 0 に富 1 、是飼養方法の宜しきを得るにもよれ 0) 當れ 日 所の位置は正に羨望に値 時 に適し み 元 くは魚肉 抱 には實に二二一呎に に於ては 一種を擅 心する所 一枚貝の てい Š 來マン嶋が るに、 加之近傍地 歐洲の實驗所にありても其類稀 隨 且 で又潮 を與 4 更に干満 實驗所は更に共 よく食物の給養に工夫を疑らし、 にする必ずしも難 0) 一汚水の 實 肉 St. George 現せら 及鯡 流 相は諸種 の細 達する の來往 之に加は 0 差、 n 心末、 するも 其規模 小潮の あ 0 1= 0 の注意を怠らず。 海峽を北上する 5 伴ふ 3 南端 イ きに 形態を備 ソギ な 0 に所在 の擴 て近 きが あらざるな あ 採 際 جٌ` 50 集 猶 ンチャ 、又海 故 張を見 海 根 據 て各 は に なり 想ふ 呎 ッ 地

地なり。其東南二里、 あ 0 5 ij ヴァプー 漁村に、 Barrow と名く。 ルの北二十 本土と鐵道 里 近傍鐵鑛の Morecambe こて連 發見 灣 せ 2 ょ 1= 臨 *1 小 る新興の 8 2 港

あ b Launcushiere IDN L 及西海水産委員會 海 孵化 所 1-直 風 すの

請

神

話

の生物

五 0) 0) 却 は 七 所 1 ũ 0 43 利子 代 個人 あ 年に 0 ù 节。 5 り 俸給 錢 果 -[5 三百 ふに 論 圓 研 0 於 尤 は 採 寄附 %席 費 費 は之を營繕。 V 난 文 8 機 集 不 足 3 3 多 品 利 0 T 此 器 觀 颜 5 水·登 料 干 所 水族館もあってき 等何れ 覽者 直 ざる 圓 協 百九十六周、これ 端 出。法 會資 に充 但 版。习 切 と共に、 î 物のリ 印 b 實 萬五 き性 は別 刷 金 8 小 ヴ 驗 つるに 0 b ァプ なれ 供 費 何歲三百 所 萬圓 六 合計二千七 質 四 1 1-1 ぎよう三 錢、 五. 足 最 百 0) 所 IV B 和 3 \overline{H} 及 n 白 屬 に次いで出 50 別 五 七 教師 通 0 生 す あ + 圓 俗 1= n 物 15 を支出 收入 六人、 きを 百二十 引率 學會 百餘 圓 資 的 13 5 金千 あ 75 1 規定 圓 至 0 學 Ś 共 K 版物。 ず。 i 四 內 四 校 谷 報 1= 人の 3 Ŀ 百 百 最 圓 生 解 Ù 7 殘餘 3 標 别 投 圓 大 說 入場 九〇 カジ なる 達 本賣 は 0 1 0 稿 研 故 圓 無

煉固

め

12

3

を用

る

12

h

0

て、 通を調節す は 別途 及 備 用 隔 ねら 大 壁 其 より來るを以 130 主を以 床 他 百 槽 (V) \mathcal{F}_{i} 我用 + T 池 あ 右 5 之を二つ は に使 大 3 室 て是 地 盤 八 外 角 する を影 な 內 1= 間 分 半 3 15 稚の含まれ E to ち b F 得 + げて Ė 水 べ 20 閘 間 造り 共に 深 を備 但 3 肥卵の 12 北 室 ~ 7 3 目 1 は孵化 દુ 兩 魚 化 ル 室。 部 0 0)

數三六、長さ十一間半、 集用船艇 1 は蒸汽快遊 巾二間 "Ladybird" 吃水六呎、馬 力五五五 號 あ 9

> 速 節

明丹 巾。深 ヴァプ 其 0) める松 一八时。 水族槽は壁の必要に應じ、 兩 藏。力 密密 側 3 1 は二 材 な 陀僧を等分に混じ、 w 何 前 應じ、 るー 0 <u>_</u> n 面 百二 JU 4 5 时 硝 個六呎、 侧 一物學會 画 借受け 角 7 子は 12 呎 なる 儿 なり。壁 厚さー あ 0 1 他 東。西壁 り。長さ南 書庫頗る完全なるを以て て支 轉貸し得るの便宜 に多數 正は石造品 时にして、 1 0) 12 の論 N 各三 壁 PO 油 混凝土塗にして、 を以 文 央の 個 上方は鉛板にて包 接合劑は、鉛白・光 あ 四 T b 「呎七叶、 b パ あ O 0) テの m Ù 個 堅さ 而心 研 T 七 厚さ -Ī IJ

當り 入子 二八 外部 耐水力あ 九三年以 (類のホ 意 室 他 て入子 鍍 ×七、 に三大槽あり。 流 1 1-0) ×六时 0 F 金鐵 出 F ~ p 組 來 C b 2 央 난 等、 二七 12 i を高 1 なり 不 + 棒 机 を塗 にて るなり。是 め なさん 質 斷 Ŀ さの順 o × 用 0) 1 著性 斯く 使用 締め 木製 Ŀ りた Ŀ 長さ三呎六吋、 槽 四 頗 かゞ 停に排 ·六、 に給 為にして、棄て實際の使用に當り、 其大さを る輕 水 に堪え、 る質素簡單な 等は 内部に瀝青とタ 族 水する 便 檀 椎 ィ 列 な 儿 動 ソギ 異に 廉 ز b 四 物 حَ 價 0 厚 × を \mathcal{F} 高さ二 みにて 高槽の 40 E 板 せるは、藏置・運 3 チ 飼養するに用 もの 九 Š を枘 Ì t て輕 × ク jν 一呎六吋、 73 廢水を順次低 其 可ならし 五. 1 . ح く 寸 より の混 Ł 及二 法 · F. i Ź ある 合液、 73 中 めん 搬 四 組 か × ×

識

話

歐洲の生物學實驗所

Port Erim 海實驗

なり。 用し 0) 所 て實務に當り、 委員總數十一 3 西十 支持を目的です。而し ひ 其他近隣諸市 同委員會は、 HLRDMAN Anglesey 島の東北なる一小島の 十二人、 リヴァプー 博物學者の連合組織 發議の 八八 ル』海産生物學委員會 名譽會頭兼議長及名譽主計 八五年、 w て最初・八七年 近海 下に、 の博物 『リ ヴァプ ŋ ヴァプ 學的研究並 せるも 1= 1 1 ŋ ıν IV 0 ヴァプー 研究機 L 號所を假 が Manch: 二に實驗 主さし ĺ

會

0

受け、 るに 經營亦宜 第に衰ひ、 12 ょ ららい ろ 图 和 位 道 连 和 图 なり。 至りしが P. J. 五年にして之を棄て、 しきを得 島實驗 一九〇 WHITE を所長に パ ッフィンの實験 方の 所 四 今日 年に至りて終に閉鎖 を設 新 の盛 實驗所は其位 it 所 一處き事 運を致 i は是後 現在 8, 0 へせり。 探 業を 地 地 集 方研 置 に移轉する 繼續 地 に於て せ 即 究團 ざるべ 域 0 せ 3 體 狹 からざ 之を譲 8 10 隘 至 な 次 h 3

新 月 旅 i 開所式を擧げたりしに、大に地方官民の注意を惹 7 館に交渉して其崖下海濱に小實驗所を設立し、 (歴史) 成 規模 h 九 i 九二年此地 ŧ O) 1-年の 建築をなす て建設費二 0 即 多に 5 現 して、 在 に移轉するや、灣口に位 一萬圓 事 ってなれ 竣工 を投じ、 90 せし は翌年 工 實驗所で協力し 事 0) 着 0 置 同 せら せ き、終 3 かっ T n

> プー 水族 本館 愛は 監理 室 は :v 物 <u>_</u> 五間 は $\mathcal{F}_{\mathbf{i}}$ 兩 は、 委員會に 間 な 500 委員 1= 1= 四間 新築の際 質素 會共同 間 半、 て、 水 な 實驗 族室、 孵化室は島廳委員會にて、 にて是に當りるリ の條件として、 る ス 室 なりの 1 西 翼 ŀ は六間 而し 實験室は に七間、 ヴァ て是等 階建 ì 諸室の 、孵化室 『リヴ にして、 ル』委員 h 7.

東

係 と大學ごは 所 H.C.CHADWICK, 同 會頭と議長とか ハー 而 の事 あらず、 も水産的 して會頭 會頭 ŀ 務 7 は多く ンは 兼議 どさを兼 經營が 且是方 研 は 究席 長 -7 7 ŋ ッ 更に 同 貨與 BI 大學に ナ 助 Ø ヴ 面 ファブ 手 省 る人にし ア 全 little 1112 0 H.N.CREGEEN Bb ブ 0 1 關係 ł を綜 研 あ jν *p* 究に煩累を及ぼす程度の b ٢, レゼー て之を總攬すれ て、是下に實驗所常 あるに過ぎず。 理 大學教授なるを以 委員會創立以 するの 內 規 Ĺ 雑務を執 2 來引 島廳との ł) О 實驗所 て、實驗 住 續 現 補 き其 Ś 所 る。

研究に集中に常る。 究席 ず、 毎 多 1 開 寧業 30 每週 を設 百 水中し 料 時 には次に記 7 1 金五 を以 T H 12 金五圓にて研究席の使しつ」あれざ、夏期にしつ」あれざ、夏期に 個人 之を貸 7 て ホ E w すべ b 與 13 此 す。研 毎三 毎週定量迄は自由 所にては 3 调 究者には顕微 + の使用を許 Piel 圓五 には餘力を割き 主 而心 力を愛蘭 及 十錢、 IJ T ヴァプ し、 年中休 に使用 公共團 海 探 别 ï 7 するを許 日。 jν 講●生習●物 契約 の實驗 體 を置 には 具 研 か

1111

話

)歐洲

の生物學實驗所(永澤

にても Shields

0)

漁

船隊

ょ

b

蒸汽

F

U

ì <

w

船

10

借

入

3

3

事

亦

甚

寸

容

易な

室 池 1 あ h 折 h 略 曲 ば h T 存 す \times 3 事上 六 呎、 部 深 展 3 覽 用槽 九 所 同 室 じ。 0 中 外

h ょ T h 配 て、 水。 分 源 8 す。 は 此 砂 處 貯 より 濱 水 i 糟 水 あ 5 は Ze 高壓 三。一は第 四 貯 时 水 徑 延長 (= 階 送 恣 四 h 外 + 1 鍍 Ŧi. 金鐵 間 在 0) 0 鐵 1 管 五.

1-

治 朋 後 硊 高 者 金製 n ても漁船を雇用 は は長さ八間 集。研究用 一呎七 全 附 屬機 水 时 族 關 槽 船。 各實驗室に 給 室 艇。 巾二 直 水 とし 0) る事を 上 にあ 間 本 7 源 は 給 得 馬 をな り、各 水す。 カ ~ 短艇 \$ 10.0 ---自自 四 × 二 — 外に 他 此地 動 働 力 の二つは 1 必 艇 は 各 近 要 電 × 氣。 3 あ North 艘 二。六 あ 階 h

竣 而 成 して せ 此 3 等設備。建築 B 0 13 れざ、 は先に 此 所 B い ^ .3 如 儿〇 八 年

MEEK 實驗所 アッスル、 等建 カジ より、 物。圖 此 、Lurham 大學の 所の 水産委員會で協 書等一 前身、 規模を擴張して再築するを得 の必要を主唱 一く、一八九七年に潮 切を失ひたりしも、 不幸にし 0 力して Armstrong ì T 同 志を 九 臨 遡 時 0 れり。早 College 實驗所 糾合 現在 四 年火 12 建 災 教授、 3 物 30 年 Northum-此 13 1-所 在 60 有 圳 = 6 者 1= ゥ 開 1 0 但

島

b

所在

地の名を取りて

i 所 有 者 は 實 驗 所 務 12 は 關 係 なく、

ξ

1

代表 員 委員を送 學 會に K 長 長、 對 i n 及 る學校 州 同 T 敎 責 ク、 會代表者を以て組織せ 授 團 を負 體 S. 一名を フ 1 主さして實験 委員 使 サ 用 ン 會 は ۱۱۱ Ľ, 3 ラ r 蹠 B ン 1 所 F. 海 0 r 4 實驗 州 ス ì 水 ŀ 所經 產 П 委員 理 委

支拂 臨海 大學、 州 0 3 資 金利 會 1 補 俱 より 給 足 3 建設 子、 樂 あ 3 = 部 -7 B n ヴ 寄附 より 5 費 尤 1 干 即ち B E 力 i n 谷 " 對 圓 他 及 ス すす 水族 多 研 1 =7 w 究席 は 3 補 Z. ノ _ ラ 年三 全 館 1 助 博 す 使 < サ 入 4 物學會、及『ノ 一朱の 3 傷 用料さして 此 シ 大學、 料 所 所 710 創 ラ 利 若 あ 50 立 ン 子、 -以來繼 1,3 あ ア 6 收入は外 年 其 州 1 1 額 他 水 サ 4 建物 百圓 產 0) ス 3/ 支出 委 11 r を支出 所 ラ U 1 尚 會 有 ン 應 建 より 1 F

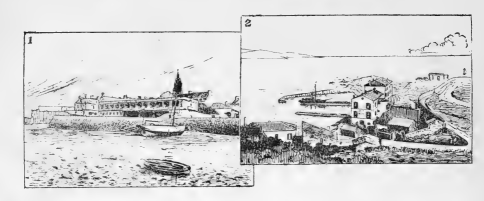
0

時

は 呎 0)

530 Man島にあったとして 習會。講 錢にて貸與 3 是より 0 事業 轉じ、 計 M 演 して 北 あ 72 會の 3 h T 1 し、水族館は各人十二次では休日なく、平 存在す 實驗 غ 進 近傍魚類。蟹。口 類 ら 8 は未だ試みざれ ば蘇 所 2 3 re b 訪 格 は 闎 0 ざる可ら 1 1: 入 ゚ 、研究席は気のである。 る。 で遠か 錢に T ず。 其 て觀 に 3 共に は愛 先 覽 調°續 5 ず 毎 Liverpool 査の 之を 蘭 月 せ ヴ英 + 海 1= ア版フ 0 100 圓 使 用 中 \mathcal{H} 干 央 海

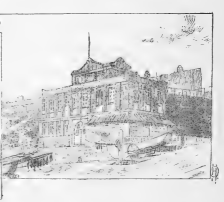
一講











ニゥール』)臨海實驗所(一一)。

第二圖。佛國、『アラゴー』(『バ

第三圖。佛國、『セット』臨海寶

實驗所 (一四)。

第一圖。佛國、『ロスコフ』臨海

に厚く謝意を表す。

臨海實驗所(三一)。

第五圖。英國、『プリマス』臨海

驗所(三七)。

第六圖。英國、『ドー

何れる理學士大島廣氏が、共繁

忙なる時を割かれ、特に編者の為 に模寫の勞を執られたるもの、 玆

諸

活

歐洲

0

41:

物學實驗所(永澤

5 六尺、 其 雕 IĴ 0 1 湖 此 相 坳 海 流 實驗 を備 商 は 阈 地 產 n 水 業 實 됐 學 1-橈 72 動 lilli 河 唯 かる 用 四馬 驗 GURNEY 創立者と共に之を監實驗所の設立せらる~に至り 坳 的 脚 0 口 で Cyclops Cyclops 應する 質驗 室の を遡 0 0) 1 點 0 類 力 b 分 臨 0 使 + 3 湖 0) 布 视 自働 Ŀ 0 用 隨 流 で II. を改造し 及 創立 設備 實 を許 發生 祭 つて 及 と呼 + -5 淡 3 驗 艇 0 里 び 水 者 資 其 事 す。 0) の 所 あ 3: と共に之を監理 5 及二二 實驗 兼 tz 研 科 珍 地 動 西 煉瓦造 るも Ĺ 北 宿 究をなし、 12 植 4-數艘 物繁殖 るべきも 泊 か 風 あ 所 頓の B 0 吹 n 所 あ にし 一談音 Ť2 0 ず。 3 500 h É 3 11 短 頻 0 0) って、 狀 1 亦 3 潮 船 艇 0 且 小 0 3 小上屋 誠 時に 村 Catfield 適 n 8 0 0 職 は 汐 遠 所 外 相 主
と
さ
し 種 ば として是に 1 0 せ く實験 有 E 饒 近 は K 雑多 べ櫛 多 傍 め す 0 0 な 四 研 7 訓 出 あ 水 に近 5 後者 究者 近 所を 3 Ŧî. h 0) 其: 水 郁 傍 形 名 曲 0

設備

70

配

置

す

研

究

用

は

三十

八

個

あ b,

0

r 四 生、Tyne 河口の去って北英蘭を 圍 8) る巌壁下 Ō Z 0) 小臺地に新築の 訪 北 ^ ば、 里なる漁村、 其大工 業市 Newcastle 實驗 Cullercoats 所 あ h 0 稱 0) 東方 小港 i T

隨

意に背景、光線

を加

减

する

0

Í

夫をな

せ

セ

メ

 \mathcal{V}

别

三 Dove

ح Z は、 現 在

年 0 の完成に係 祖 物 先 Dove 可 に設備 5 夫人 全費用五萬圓を要せしてい 0 名 切 を負 0 投 資 V 者 12 3 72 è 3 ₩. 0 1 H て、 HUDDLESTON 3 長 儿 方形 \bigcirc

> 究 T 煉 72 60 層 出 瓦 30 入 及 北室に 害 は 人 而 驗 崖 造 ì 水に展覧 室 7 E 石 h 室は 最上 角 東 室其 西 之を劃して二 階 Ŧi. 他に充て、 1 間 架 せ 南 3 最 橋 北 部 十二二 下 1 より となし 層 を水族 間 7 なし、 室に 南室 階 建 上方 用 にし 研

行 次 行 立 1 に並 第 給 ٤ 水 て、 に同 槽 水 Z は U なす 壁 順 行 厚 次 0 設備 列宛 四 低 方 档 时 B j 1= 13 移 更に 橧 b à 5 他 b 0 i 方 1 相 に三 す 营 法 接 して ~ 3 次 て鐵筋 0 时 0 装置 宛 如し。 低 組 1 をな 犯 な 疑 n 2" 端 製 床 0) 丽 槽 溢 Ù て各 水

附

獨 は

九

时 时

八 时 时 七 分 O) 呎 五 陆

分 0) 呎 Ŧî. 时

呎 呎

呎

に實験用 ŀ 呎 製 初 时 Ŀ 移 に置 動 小 40 槽 あ 又寫 b 壁に 順 用 取时 附 あ 5 H 72 恣 3 際 幅 九 时 1 置 Ŧi. きて 时 0

呎 倍 n 0 餇 養槽 及三 B 硝 展覽用 \bigcirc 子 高 屋 に集 时 3 な 根 は $\overline{\mathcal{H}}$ 其 300 0 而し 3 J. 几 外 b 數 呎、 該槽は長さ八六呎、 7 採 て是等の 光 Ш 前 0 す 四 面 北室 呎o 硝 廢 四 子 長 壁 水 の三方、 0) は 30 は 部 6鐵筋混 は 分 す 外部に 巾 ~ 於 隅 て 凝 四 て之を直 角 土造 0 突出 呎 Ò 深さ二 1: 0 3 F 0 时 0 他 呎、 大 0 值 魚 四 何 上

予析室、職書三 して海洋調 に用る の 水 八·五呎、馬力二〇の"Oithona"號 帆。鋼製汽船、噸數六九·三噸、長さ十四間、 ラアント 書室等何れもよく整ひ、 馬力四五〇、速力一 る。 噸數一〇六、長さ十九間、 査用に ンのドーン』號ありの『ハク 三萬九千卷、定期刊 て海水鹽分。瓦斯 供するの外、 ○節の『ハクスリー』 採集設備亦完全にして の定量に用 すべて此所實驗。採集用 行物 中三間半、吃水一一。二 スリーコ 百四 艇三間に 十種を有 **あらる** 幅二間 號 號を主ご 半、吃 間 する 學。 Ü

所 死るべから 採用するの已むなかりし、 ボ すを要する、 水及汚物の流入少からざるを缺點とす。 きを得たりと稱すべきなれど、唯傍に二川の注ぐあ プリマス• Devonport 兩市に近接し、為に近海に淡水•下 峽漁業の *y* なり 此所所在 セ 中心にして、實驗所は其位置の撰擇に於て宜 トー 地 ざる通患、 貯水槽を大にせざるべからざり は、 で同じく、實に都市 是の 實驗所の設立 東方約十里の 満潮時に限りて海水汲上をな に接近 Brixham と共 に當り注意を要する 給水に閉鎖型を せる實驗所に り、且 1= ・ナ 海

聯合海洋調 査會に關聯して、 プリ ~ スピの 臨時 支所に

0)

E O Westoff

講

話

〇歐洲の生物學實驗所(永澤)

つろあ LEX. 魚顏調查擔任助手 VV.WALLACE, 無脊椎動物調查擔ッス』の所長アレン在住監督の下に、副所長 J. C. Bob-結果によれば、 驗●動物實驗●海底沈澱物研究●統計等の諸室あり。 研究所として存立し得るものにあらざれご、 委ねあり、諸種の設備亦簡單を旨ごしあれ なす。元より一時的の 略北緯五十六度以南なる英蘭部擔當海洋の基本的調査を 雇員六人を使役し、主として『ハクス 任助手 B. A. Todd, 統計擔任助手 位せり。 なりたる 田山l に も近く の之在る既記の如し。 きは之無 あり、 るも く、水理並 艦の漁船隊砲撃事件以來特に 一棟の住 の子如し。 よく其目的に應じて甚良好の成績を擧げ 宅の半ばには に浮游生物研究は一切『プリマス』に ものなれば、水族槽・給水装置 Yarmouth S 實に英蘭北海水産業の中心に 、所長。圖書。標品。水產 Miss R. M. Lee abo リート 南方二里半の地に 邦人の間 』號を用 ば、 今日までの 當然獨立 に有名と ププリ ねて、 の如 實

域に至れば、此處は茫々二千町歩の濕野にして、航運の 0 ある河川の 支流、 湖 是れより英蘭東海岸を北に進みて、 文流、Ant川一 其内を流る~事約八十里、 一部の成せる湖水の 其一つ、ヤーマスにて海に注ぐ 名を冠らせた Norfork 曲折停滞して幾多 の河沼 便

使utton 臨湖竇驗所

一九〇一年、E. GURNEYの私費を投じて設立し たる

(H

話

○歐洲の生物學實驗所(永澤

には四

馬

カの

0

胚

搾空氣を準備し

あ

るの

みならず、

叉二馬力

0)

あり、

轉

送する

0 動

力さな

り居

る

汲上げ、

更に前

述

の水槽に て海水を

流 水の更新せらるとは六ー ちて東 容量 げられ、先づ直立せる鐵 七呎、海底上二呎の位置に せるを補充せらるとに過ぎず。 西兩槽さなし、 千二 百 石 交番に 覆ふに煉瓦卷 八箇月毎にして、平常は蒸發。溢 一週間宛使用せられ、 あ 5 水は満潮時 海水の取入口は干潮 挟葢を以てせり。 是處 在中海 より 汲 共 F

『ブラウン』式小動物飼養装置

製篩板を經て、

瀬戸引き、

延長百二十七間、

四时

徑

0)

鑄鐵管に入り、干潮上十

四

三間の機關室に達す。

此處

あ 自 i

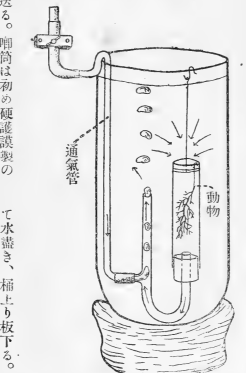
然通氣をなさしむ て水を水族 槽 六时 の上 より瀉入し、 同時に完全なる

3 水母 b 此所水族飼 當りて使用せらる。」前者は水族槽 0 餇 共に 養に 養裝置 Ŧ. 他は BROWNE 中 -^ウ持 Ľ F 殊 U 0 0 8 創 蟲其他 案 0) に係 さして卑ぐ で槓杆 0) b 小 動 物 は 1 とす を飼 きもの一 とし 育す 成れ

9 90 60 あり、 硝子棒に 子製攪拌 を保ち 板 是と斜 槓杆 は イ よりて槓杆 即 板 0 ち水 及 各端 フォン 方小桶は槽 に結合せる直立 小 族 桶 には夫々 槽 を附 より で連絡 中に Ü 外に T 硝 あ 72

ぐ。 即ち小桶に水滿つれば、 下り板上り、 桶と板とは權衡を失ひ、 他の水槽より水の供給を仰 其結果桶 傾き 桶

して酸素で食物での攝取に窮せざるを得しむるの裝置な よりて絶えず水流の循環を生せしめ、 護謨管によりて通氣管、續いて壓搾空氣管に通じ、 が如く、長さ二三、直徑 よりて水母 しU 字形管を挿入し、 稲 1 り板 の生活を助くるなり。」後者は 下る。一上一下、 九糎なる飼養管の 菲 部より側管を分岐せ 斯へして水 克く小動物を 其 ig ル ŋ 攪拌 底 圖



喞 分 は 3 3 は三时 循環 關 め 0 筒に連續して水を各層に送 分のの たりの を用ゐた は 機關 書 せ 半及 しむむ 一夜其 时なり。 而 りし 運 して別 时、末端に近きは八分の七时にして、 管の内徑主なるは 轉を斷 鑄鐵壓上 b 活瓣は真鍮製、 に高 たず、 成績不良なり 壓 貯水槽の設 30 硬護謨管に 喞筒は初 一时八分の 活栓は硬護謨製。 しより け よりて海 あらざるを以 現在 め硬護 0) 分出 水 1 談 0) 製 'n 端 配 而 せ T 0)

i

87

栓を貫通 に示す するに 分の

时半及

时

八分

0) 夫

七 尽

时

13

bo

0

~

7

石

盤

石

1=

して、

共

厚さ

时

四

分

11

四

1

は

四

呎

6

其

部

1

相

連

續

せ

3

研

光

H

水族槽十二な

老

配

置

ì 東

12

b

底。背

化

切の枠は

0

設

備

莊

巾二

五

深

3

Ť.

にして、

床上

高 槽 0

3

兀 7

講

話

歐洲の生

物學實驗所(永澤

拱壁(編 各室配 館、 十五 より 搖 上 0 內 間 るものは之を中 り、大體に於て此地より産する大理石を用ゐて造 け に沙 長 を防 流 部 口 DRAKE 以机を置 一呎六 7 及兩 問 しを備へ Q 八坪除、King C 窓傍右 既土の應用 b 品 置 1= 高 さ三 過ぎざる位 は海岸 て敷段 劃 时より一 は之を記 者を結合 應用の盛なる今日に於ては最早舊式に屬す。【く、柱にて支へたる混凝土拱壁なり。鐵筋混 150 めせられ 與 0 さ 行 方に長 呎、 室の左右 是に b 館樓上 より 八 0 CHARLES ち 柳 深 呎に 述 さ九呎、 外に左 を設 背面 吹の 3 置 3 連 するを略 隔 あ ル海 たる事 3 りて に沿 1 して、 に置きた 間を占 層六 呎 あ ₩-Hoe け は 面 50 侧 左 郭の TE. 上 八 12 へて各七房を設 bo 方 帳 木造 すべ 間 三十 时 巾 0 90 = 隅に抽 めし 全長 73 E 四 1 1= 丈に 散 きが、 一層七問 十二 るっと 呎三 より 0 間 īmī 策 呎四 め、 なれ 近し。 住 窓は特に して左右 E 塘 时 出 T 間 切 沿 床は 方深 實驗 え 附 限 高 0) 1= ひ、 連 二六問 戶 高 5 る七 H 1 面 b > 大に **砦壁** き八 201 を用 室の 此 历 别 棚 n 72 DENNET 館 積 1 b 0) 一千七 緩 冽 O) 72 呎 3 內 りた 右 呎六 0 最 よ 78 1|1 时 な è 東 3 1= h カコ 房 て床 0 0 3 大 h 距 在 側 四 T 西 1 1 3 50 式 成 呎 隔 时 は 動 兩 3 る 央 全 白 傾

> 呎三 ぎざる 寸 T 面 法 此 1 时 九 板 を異 × 呎 0 硝 儿 3 子 呎 n 时 0) 0) は b \times 四 ح 呎 展 X 73 D'I \times 呎 丰 用 呎 1 时 14 な B 3 之在 5 半 を用 呎 时 60 儿 なるを篏 时に 2 但 且其 ĩ ĩ 此 7 數 1= 板 0 あ 12 育子 五. h 90 Ź 個 は其 に過 į 丽 74

90 时 × るを に、 もの三。 五 南 別に展 白光五 壁 用 × 個 时 1 五 2 二 折. 長·幅·深 四 沿 脂的 \times 光明 分 0 五 用 72 0 呎 丹 3 な 水 個 \times 加 90 にて 各 槽 13 前 11 儿 T 族 接著し 能 側 无 + 面 接合劑 ○背●底 Ħi. 固 板 何 b 硝 n 0 あ 六 × 九 過 12 子三 b B 個 0 共に石 は純 0 速 巾 × Æ \mathcal{H} 深 呎 内 なるを防 呎。 前 ÍЩ 鉛 水 3 白。硬 盤 时 面 族 侧 共 板 × 石 室 1-五 硝 0 北 子は四 底 子は四呎三 厚 时 四 るを用ゐた \times 呎。 3 北 × 石盤 接 时 时 Ŧį. 石 な 3 ×

厚さー 內 时。

せり。 介在 せら 源 は 塗 固 是等 直 め 72 b あ 3 te 上 **b** 0 貯 窖 水 特 12 b 兩 水 製 2 族 冽 深 地 飨 檀 槽 は煉 U) 7 水 汉 P 0) 扫 一麼 族 室 剩 **死岩** ファ 復 を影 1 水 w はすべ 난 水 < ŀ i 严 槽 11 b を塗りて造 的 Vi 混 (1) 實驗 7 74 疑 T 貯 壁 排 四 をな 呎 所 水 水 建 槽 1 客道を以 內 h 混 せ 物 送 は 12 面 Ply b ħ 3 3 1 **砦壁** 館 もの 7 更に給 を て共 10 m ス 3 0) にし フ 2 載臺 T T ., 几 水*廢 H 1= w て、 邊 間 0 F 水 Z 本

歐洲の生物學實驗所(永澤



īlī

して海洋 助

調

查

業を擔當

此所

は恰も政

Mi

あ 0)

る事

前揭

0)

如 0

Ù

いふ。

收入 補

要な

3

ŧ,

或

に屬し年額約六萬圓

なり

費を含まず、

是は特別會計

尤も是等の中には海洋調

の堡塞に近き形勝の地位を占め、Sir Fran 與せる所にして、英國海峽の要鎮、プリマ 如きも、 質は海 省より特

8)

何等義務

を負

ふ所なし。

3

諮問に答申せざるべからざ

英國諸

あらず。 府水產試驗場 するが為

3 n

ご水産學上の たる観なきに

より百般の便宜を計るを情

0)

寄附四千圓

别

1

標本

五十圓

會費千百

圓

其他

餘

圓 DL

水族館

入場 入金

干

圓

借

四

全支出

に充つるに足

n 口

b 0

一千圓未

滿

0

もの數

あ

h

翻

話

C

歐洲の生物學實驗所へ永澤

之を省 當局 等 關 藥品 產生 研 間 將 所 習 E 產生物學協 + 水內 (永 方 の廳と聯 を割 して 圓 産用に には休日なく 得 あ は牛 續 究 欲 來に涉り ガ 一人を派遣 5 材 一、毎 する 者 せるを要し、 物學講習會 鏡 す す U は、 を備 津 には 引し、 3 席 略 其 2 n 週十 料を給 大學 講習料 能 宛 亦料 合し す b 他 ご、檢鏡 質 會總 て永く其權 は ~ べ 0 0 0 五圓にて之を貸與 講習會を きが は定 器械 金 i j ざり ひ 更に協會員 7 殿 す。 毎年四 を徴 多 用 て該 裁 一を開 b \overline{I} jν 用 及養助 純正生 も資興 こも 應募者時 + 講 價 < 硝 = 講習員の資 其. 路を使 (0 せず。 圓 水產 表 ホ 子 師 他 及 を招 器 利 百 1 開 10 w 高 を使役 一物學研 照 及 員 圓 學 言 せ 句歲 3 i 日課として實驗。請 價 般に 年封 外に には すっ 用 1 聘 初步 î 72 及 て、 す。標品のなる薬品は 通 毎半 せし Ù 復 る事 せ .7 樂 す。 格 十五 て、 教育● ざる 活 終身會員 せ 究 實驗 度宛 研 無 は少く 實驗所 品。研 究席 ざる 料 但 Ť 0 祭 あ 年二百五 60 し此所 名 所 0 3 爲 四 0) to 使 ~ は相 時は、 か 採 無 究用 先 を得 用 に上 週 休暇 j 1 Ħ よりは實驗 b は 占權 には料 乃 B 水 を許 不 的 集 h 當 9 E 3 亦嚴 生 幸 ح 購 7 材 t + るさい 至 義。標本供覽 研究席十二 を保 こし、 i 物 は i 附 圓 $\overline{\mathcal{H}}$ にして是は 3 入す W 料 每 俚 禁し、 學 金 \$ 000 C 歲 调 7 かっ 屬 = 並 を收 一に毎月 且若 する 毎月 m 劔 は 故 3 DU 初 卞 用 筒月 歩を 政府 橋 を要 分 Ę す 0) iv (4) 0 ì Ŧi. DU 30 消耗 海 地 U)

> 代金 せし 三箇 年以 年 報 月以 * 0° を受く 來 Ŀ 此 內 但 1ì 所 1-7 1-結 個 1 發表 T 人 11 論 發 を *0° の すつ 起草 行 研 す 而 究用に 是 するのが C 3 雜 ĩ 研 二十 9 供 義 究 聯 するものは 務を 者 合 1 負 は其 E 國 は 海 Ù 研 容器•包 究 產 (V 0) 物 結 一装の T 後

的

研

究

は

ろ

次位

置學

<

0)

狀

15

h)

3

n

5

海

調正

查 生

として水産

的

研•

究を主

位

に置

1.50

純

一物學

者すべき り指 計員 議 會にて決裁 十會 18 回置 合王國海産生物學協會 倫敦魚商 保薦 毎 年)を以て組織し、 すっ Ê 組 すべき者。 實驗 合 會員 專務 FIF な水 理 事 會務 及評 產 終身 並 は は 一に海産 議員 總裁 || || || || || 總 裁、 具(商五十圓を寄)、普通合 + 生 四 役員(幹事及名譽主 物 名 學關 より 係者 成 n る評 F t

NES, A 會幹 小 b て、 0) て、海洋 使各 庶務 所長 H ij. 是下に傭 水 を掌 として 理 R. CRAWSHAY 調 人 HEFORD,同じ は 學 查會設 " 18 ij 即ち該評 擔當 フォード 其事 ì 雇 員 用 ح TT. 務 雜 す。 後 J. を執 誌 議 7 副 7 (MATTEWS, 編 會 77 助 シ助ゥ手 所長 30 0 輯 1 手。 推 0 ス 調查會 そして 上學する 標 現所 H: ŀ に當 本係會書 標本係 フ 長 1-專屬 實務 は 所 3 $(\Box$ 實 にして、 0) 1 驗 みならず、 機 當 4 所 ALLEN MASON-JO メニス SMITH あ b 關 1-師。守 あ 全實驗所 ッ外ンに るを以 学助

を含 て、 百 Ü 維 持 Ö ・○七年度に於て 儿〇 る 三千 費 Ł 0 百餘圓、 车 中 度に於 主 一要な 及前年度不 3 7 營繕 約 は 費、 髙 即 水 ち是等の俸給・給料 族 F 足 繰 宝 JU 弈 百 越 <u>の</u> 並 圓 1= 干 和 是に次ぐ 稅 百 圓 保險 1 費 船 は

二端

話

○歐洲の生物學實驗所(永澤

0 生物學實驗所

大不利

自治 らず。 驗所に する 注 と同 かゞ 0 T 此國 ð あらざるが 意せざるべからざる所なり。由來佛人退嬰に 如し。其設備・其事業誠に模範とすべきも りと て十 の之在るのみ。 0) ル當局 國に於け 實驗所 比すれば、 風 實を失はず、 即ち此に È, に、其大多数が全然官廳・學校の管理の あ 幾個。 かも る怪 ふべし。 者の保護・獎勵に俟つ。其實驗所の官府に る實驗 が 如 純正科學の よく あ 3 就中最大の實驗所でして先づ擧ぐべきは むに足 5 りて 對照の著しきものあるを感 質績を擧げ得 其設備に於て必ずしも最良と稱すべき 誠に英人の誇矜する處に背か 元 勿論為に 所 るべ 唯夫 は 經 より補助は之を仰ぐも、 研究に 營の からざらんも、 官廳に附隸する れ不羈な 其維 概 るの 専な 况 は、 持 5 所以なり。 るを得 前 肬 生氣活 ては K 之を英 號 ざるの 8 Ŏ 下に 急ぜずん 少か Ŏ) 小 15 傾 竟に 其數大小 躍 3 かっ 略 40 憾なき 5 さる 如き唯 立 3 す 國の 叙 づざる 獨 ばあ 倚賴 つは ざる 而 せ 實 3

Dymouth 鰡 海實驗所

其設立せらるゝに至りし最大刺戟は、

され 験所の

ば

全勢力を擧げて此の事業に

傾注する事となれ

學 永 郎

理

事十四 所設立 織し、 中より 月王立 設立費十一 三千七百五十圓。)に及べりのりにして、總計六萬)に及べりの 圓の 萬圓 至り、 びて、 年六月、但し實際に其完成を告げたるは翌・八八年にして るより、 を購 より 如きもあり、 1 ۱ر 蒇 達し、 應募個· 寄附金 の議 學會 三十七名の準備委員を擧げ、 クスリー T 倫 規模を擴張 一萬餘圓を要したり。 を決し の 敦 九〇二年、 人並 0 且 内には政府の 1 に開 實驗 室 募集に著手した 支所を北海に面 を委員 に團體 一に於て、T.H.Huxley.同 催 一千圓以 i 所 せら U) 長」、E.R.LANKESTERを幹事 蒸汽 総數三 聯合海洋調查會 必要を感じた n Ŧī. 開所の式を擧行 上の申込二 12 る萬 萬 · 是後平和なる歴 圓 百八十 せ り。其結 ロール船ョハ るLowestoftに 國 倫敦魚 海産生物學協會を組 水 水產家及生物學者 一十六口 鸣 る同 產 果•八六年六月 博覽 Conseil Perma-資金合計 會の せし 商組合の二萬 志 クス は、 (十八は個人よ 下に 史を送 はの八七 翌年三 リア 實驗 十五 1-4 3 12 撰 U)

(553)

らず、各種の寄生動物に關する研究の結果を網羅せる物 する所のものなり。 新事實を附加補遺する所あり。單に人體寄生の物のみな 八六三年より七二年迄に出版され、爾來版を改むる毎に 大部分不明なる中に在りて、肝蛭は氏及びソムソンの研 明せるあり。元來吸蟲類の生活史は甚だ複雜なる爲め、 有名なる肝蛭Fasciolu hepatica L. の生活史を實驗的に證 る人體寄生動物編 Parasiten des Menschenの第一版は、一 生活史研究の際常に比較の標準となれり。氏の一大著た 究に依りて最も明瞭に知られたるを以て、他の吸蟲類 にして、寄生動物學者並に醫學者が金科玉條ごして尊重

的に、或は發生的に、其知見を擴め心事甚大なり。其著 頭足類、蜜蜂等殆んご動物の各部分に亘りて、或は解剖 のみを舉ぐるに止む。 書の如き非常に多數なるも、今左に其の中の主なるもの 其他氏の研究の範圍は、管水母、「サルバ」、異足類、

gleich ein Beitrag zur Kenntnis der Wurmkrankheiten. Leipzig. (1860) Untersuchungen über Trichina spiralis. Zu-

astomen. Leipzig und Heidelberg. (1860)Bau und Entwicklungsgeschichte der Pent-

Göttingen 1862) Finnen zustand der Taenia mediocanelata.

(1863—76) Die menschlichen Parasiten und die von

〇ルドルブロイカルト傳(小林)

ihnen verrührenden Krankheiten. 2 Bände. Leipzig und Heidelberg.

genheilkunde. omie.(Graefe und Sämisch, Handbu-h der gesamten Au-(1875) Organologie des Auges. Vergleichende Anat-

Arch. f. Naturgesch. 48 Jahrg. Bd. 1.) (1882) Zur Fntwicklungsgeschichte des Leberegels.

verhältnisse niederer Tiere. Braunschweig. (1848) Ueber die Morphologie und Verwandtschaft-

unberechtigt? " (Zeitschrift f. wissensch. Zoologie. Bd (1850) "Ist die Morphologie denn wirklich so ganz

Giessen oder die Erscheinung der Arbeitsteilung in der Natur. (1851) Ueber den Polymorphismus der Individuen

Anhang zum zweiten Bande der Uebersetzung Nachträge und Berichtigungen zu dem ersten Bande

(1855) van der Hoeven, Handbuch der Zoologie.

lung. Giessen (1856) Die Blasenbandwürmer und ihre Entwicke-

部

話

0

F.

ル

フ・ロ

1

カ

٦L

1.

傳(小林

吏 大に嘱 秱 ウ 1 『ラ 目 せら 嫁 n チ ۲ 12 12 <u>_</u> 90 りしに、 男子 在りて化 は 氏 叉 0 IV 死に先つ 1. 學 IV r フ 0 研 凡そ十 U イ 力

撃さし 遂に んと n 床 0 0) を 冷嬢 T षा् 八九 ヨハン 眠 辨ひた 勉めし て、 3 A 不意 を失ふに至れ から 0) 今迄 ニスキルへに葬ら 如 3 研 年の から 0) 3 程 % たを教務(逝け 家 質の なりし 初 不幸は是 めより 60 90 為 ありて か 0 8 、二月六 此等 肺 E 精 早生 炎に罹 氏 11: 勵さに依 月 まなら 0 0 4 唯 12 h 多く うずし め痛 目 5 0 りて此 1= 0 此 て、 慰藉 0 当 至り病俄 一時は稍ら 故 健 a) 悲痛 舊門 康を害し、 者た 更に第 b T りし 下に送ら に革 快癒して 18 後 紛 は氏 いかか h 0 涿 打

事の 定め 皮 を爲せる T 知の 多く ッ 單に外形 今氏 必 物 動 72 氏 グ 要を論 より る放 31 物を特立 0) ネ 0 0) を見 筆 質を 新 科 w 學的 射形 1 9 0 る。 じて、 正 生 3 T 實 なりたる者にして、 に依 bo せし 動物 こく 理 作 を發見し 學講 後者の方面 業 め 將 らずし 然し 綜合心評論 不を通觀 (Radiata)の中よ 來の て、 木 1 1 T 72 て深く 是を複 する時 此ご 分 0) ると共に、 一章、 類 に於ては、氏は する事 共に、 學 從來の 內 雜 0) は 一發達に 部 なる構造 5 其動 殖 0) 他方に於 於て大 方に於 形 事實を列撃する (Zeugung inin Iliy 資 態 物 丰 を有 を 制 せ Z 簡單 ては從 なる h 研 liti F. 7 究 分 は せ I か する 3 なる 貢獻 する 1 極 棘 0

精細

にして、

今日

1

於ても重要なる參考書の

な

の鼻腔を したる結果に nguatula serrata FRÖLICH なる事を證明し、且つ舌形類 ば、 其の幼蟲が母體内に於て著しく發達し 此中に屬 の幼蟲は、 るると云ふ奇異なる事實を發見 て、羊の皮膚に寄生する Melophagus ovinus り。又昆蟲類 に非常に形態に變 分類學の 氏 蝴 0 内に寄 蛛 7 犷 せ 位置 類 研 i 羊叉は山 中 究 其 古 よりて、 められ を明にせ 生 0) 、双翅目、蟲蠅科 (Hippoboseidae)の一 せる 數 形 化 類 極 果 خ. 辛 を生じ外 0 其蜘蛛 50 時代 蕞 の肝等に包囊を被り Linguatula rhinaria Lioguatulina) 多きも、 5 即ち此類は其寄生生活 ありしに、 著し 類 見上絛蟲類 せり に属 きは、 する 氏が 就 0 寄生 事 に似 蛹となり て二三を舉ぐ が其發生 て存 種に を知るを得 動 物に 12 に就ては、 Pilger.) 3 せる して、 種に を研 0 T を以 關 する 為 0 Û 12 究 n め T

 過類 全身は 究し。 sticercus cellilosae るが prularia の發生を明 なりとす。 され 1 叉同 共氏の最も大なる功績を殘し 唯 は は 其 本態を明 即ち鈎 0 1 其生 有鈎 i < 部 圓 にし 殖 圓蟲 縧 分 蟲 咱 なる事を證明せり。吸蟲類に於ては、 品 たる 類 類 の幼 72 0 E 類 E から 屬 於ては に於ては豚の旋毛蟲の發生を研 過は豚 部 出せる B 如き奇異な 亦氏 分異常の Atractonema 及び Echinor hynchus 0 肉 中に 研 ŤZ 究の る形 3 發育をなし、 は ある包嚢虫 ない 內臟 果 為せ なり。 寄 る者な Spha-0 幼蟲 他 生

識

ر ار

ŀ

ル

フ・ロイカルト傳(小林

D

1

力

ル

ŀ

て分類 の所在 大學 徐 を失ひ、 を有 ドリヒ ART) は 1 turgemässen Eintheilung der Helminthen なる著あ 有 海 々なりしが、 名なる動物學者フリー 12 此地 i 產 0 F する事 • u たる事 地さして知られたる地なり。不幸にして早く父母 及 動物學教授にして、一八二七年 Versuch einer naiv 一八二二年十月七 兄弟 はブルンスキック公館家の所領 び寄生動物に就 フ イカルトは一七九四年に生れ、『フライブル 9 U は氏が將來に就て又大に關係ありしなるべ も亦夭折 には深き興味を有したりき。 ィ 只動物の 力 ج ب (Karl Georg Rudolph Leuck-せり。 生活狀態を觀察し、是を採集し て研鑚する所ありき。 ドリヒ・ロイカル 百獨 初めは學業の進步も 逸國 ヘル ムシュデット にして、舊 ŀ 氏の叔父には あり。 此の 比較的 フリー り、大 叔父

umque caussis et orta なる論文を出して醫學士となり、引 入り醫學 き續き同 子教室の 斯 T 1 ネ 指導さ て郷校 爱 と自然科學を修め 助手を兼任 大學にて 師 を出 3 として相 があり で、一八 Privatdocent として留 せり。 き。一八四五年、De monstris eor 識 るを得、 たり。 四 一八五〇年 二年 種 此地 ゲッチ 一々動物 に於 ギ ン ゲ b てル 學 ì 2 Ŀ 同 セ 0) F. 時に 0 大 研 iv 生理 究に 學に 大學 フロ

> 専ら内 職に F . ~ 學者多く氏の門下に入りて研究する所あ 其完成を計ると共に、 殆んご皆新に構成する必要ありき。 集に勉めたりしも、 採集家にして、 爾 < 發表し、此の大學の名をして天下に高からし 聘 來其 其の 就 せら ッピピ 八教授 て大 敎 授に任ぜられたり。『ギー の死後 生蟲 に注意する所ありき。 どして一生を終へた 其 殊に大學內に博物館を設けて大に標本採 の實験が 動 (を襲いで『ライプチヒ』大學に入り、 物 實驗的の設備は極めて不完全にして、 學助 從來の研究を續けて續 的 教授となり、後 研究に力を盡し、殊に人體寄生 bo 一八六九年、エドウァル セン」にありては、氏 玆に於て、氏は銳意 ペッヒヒ又有名なる b Ħ. 年 め 々 其 成績 して 同 0

飯島先生亦氏の高弟の一人なりとす。 懇切 方法を説明 者ごして學界の進步を助け イギリス、 w して多大の 氏 氏は人に は三 なりつ jν と 人の女子と一人の 大學の イタリア等に於て皆 其門下の人 貢獻をなし すると共に、 對して極めて親切 力 w Þ 1.7 たるものと云ふ は ٧٧ 自ら手を下し 男子 教授の夫人となり、 たるの 獨 にして、 逸は固 を有 みなら 流の動物學者 L 即ち氏は一大科 其 べ より米國 て指導する事最も 長女は 闸 ず 下生 叉教 たり。 、ロシア、 1 -實 ィ デ

六 かルシチュバン ルにて固定す。(Ency.) 石灰質の殼ある有孔虫を RHUMBLER は 九六%ア

jν

=

話

〇海產動物固定保存法(石橋

理 Calcifuba SCHAUDINN 15 | % せり° (Ency.) 汞液に其二倍量の無水アル 1 ホ オスミウム酸。又は濃厚 ルを加へし液を以 て處

簇蟲類(@regarina)

氏液に約 estinalnucleus) 中に寄生せる簇虫は『クライネンベ サ jv. パーSulpa maxima-africana) の所謂 一時間浸したる後に弱きアルコ ホルに移すべ 『鵬核』(int-アク

毛虫類(Ciliata)

じ Soothumaum は煮沸せる飽和昇汞液にて殺すべを用ゆる時は良好のプレパラートとなすことを得べし? トリコフリヤサルメルムに下ていると、しますべしのアンネタフェティメ Trickophrya salparam は海水に溶せし濃厚昇汞液

海綿類 Porifera.)

どす。 じ其の著色せる時に新鮮なる液と取替ゆるを以て足 に展覧用に供するには直ちに七〇 % 7 w = 六 w 1 n

Halisarca 科 (膠質海綿 Myxospongia に属す)の緊

> 縮 和昇汞液 を防 ぐには に十五分間 % 入れ 17 ム酸液に約三十分間 て固 定すべし。 す カニ 或は

は 材料大なる時は之を小塊に截り前記の如 二十四時間乃至四十八時間後に再び新しき液と替ゆべし。 無水アル 研究用 材料にして經約三 = ホ ルに浸し 四時間 寸五分以内のものは九 の後 に液を新 く處理すべし。 にし更に 0%或

Suborites, Awinella等の紅色を脱せぬ爲には四〇光に當て〉乾燥すべし。 約二 十四時間通常のアルコ 一燥標品を得んには先づ淡水にて數時間洗滌 7)3 ルに浸し空氣中にて或は日 せし後に

コホ ルに投ご其儘放置すれば可なり。

%

ゥ

定せり。 7 4 酸に等量の海水を混加せし液に五 iv MINCHIN は Calcipongia(石灰海綿) (Lee) -一〇分間 ₹ % オスミ 入れて固

E 吳

四九六	四九二	四九一	同	四儿〇	頁	. T.
上	下	[詞]	同	上	段	5)
	=======================================	_		九	行	ì
15%	具 設					
クロム酸液	具殼	矩	Micrology	二字削る	E	

鲍

講

話

○海產動物固定保存法(石橋

固定す。 或は○・五ー一・○% 0 " U ٨ 酸 溶 液 を用 200

散蟲類 Radiolaria)

浸す。 HERTWIG, (Ency.) بتإ は〇・一 %オスミウム 酸に二三分間 之を

を飽 方糎と二% [Lee] BORGERT ピクリン= 和 則ち一 r. ク リン 立 オ ス 酸 方糎 ミウム酸液 ○○立方糎に加へ更らに氷酷酸 0) 蒸餾 オス Ξ 一二一二五立方糎を混 水 ウム=鹽 12 鹽化白金 化 白 金液に 延が溶 -[す。 觯 固 i 其 定

せし後弱度のア Tpalassicolla は〇・五 jν _ ホ iv より漸次七〇 % クロ ム酸 液 % [] 7 約 jν _ 時 朩 間 12 保 留

Sphaerousum, Collowoum球或は圓筒形すべし。 三五 間浸すべし。 等の種類は三五 w あ いるを以 ゥ 時 等胞性 7 ホ ム酸 % T i 間 後此 T ルに十二時間、 で時 貯藏 は過度に黒變せしむるを以て推奬する能はず。 (isosporic)の群體をなせる ル = 液 長く器底に沈降せし 用 示 を取替 々容器を振蕩すべし。 ルに % の外組織 の沃度 移し ふ可しつ 次で七〇 數時 學上 ニアル 斯 間 の研究に = % 7 0 其 如 中 むる時は ホ 箆を以 < ル 1 IV Sphaerazoum 1 1-處 習 も適すべ 7 7: 理 + め更に T 扁 Ħ. せぇ iv に移し 標品 分乃 平 をなせ もの Ħ となる ○% ア を掬 至 3 は無 才 脖 此 ス O

> 沃度=ア 後三 % T を加 割合にて昇汞を海水に含有せしめし液を用ゆ。 L 酸液に Brandi は Sphaerozoum 類を〇・五 jν ì _ jν 被 示 =1 十分乃至 ルと海水とを等量に混加し此に沃度丁幾 i 十五分 % 7 12 フェロゾウ の代りに飽和昇汞液 jν = 乃 主 時間浸漬 :1: jν 時間 1= 移せりの 保留し して固 を用ゆべ 或は五 淡水にて洗滌せし 定せりの -エラ (Liee) 或 Ŧī. % は % 少量 クロ 0)

次弱度のアルコホルより七〇%の ゆべじ 三十分乃至 % ク Myxosphaera, Acrosphaera, Colloyshaera H D Z 此際 酸 1 時 群 オ 間 體を毀損 スミウム酸數滴を加 の後 に酸液を排除 せの様充分注 7 jν Ĺ へし液にて殺すべ 淡水 7 意すべし。 7 jν を以て之に代 に移 次に す。 i 漸

i 0) 小の外洋性 少量を滴 %アルコ プ Aulacantha 或は レバラ 下心 動 示 1 の或種類は飽和昇汞液 物を容れ ルに投じ敷時 淡水に ٢ となすを得べし。 科Acanthometra科の て洗 12 る器の 間後 ひし後にア 海 七 母水中に C 1 % T r IV 處理する時 b = iv % 0 **;** 7 は直 オ ホ IV に貯 ス jν 古に五の ミウム酸 1 移すべ 2 良 微

RT グ』氏 KARAWAIEW & \mathcal{V} は濃厚昇汞液 11 强液 氏液に一日乃至數日保留 有 量との に醋酸を混和せしものを用ゆ。(Ency.) Aulacantha を氷 混液にに投じ一日の せり。 語酸 後、更に (Lee) Borge 量と『フレ 『フレ 111

3

(Foraminifera)

を含有する

(一九)アンモニア水 比重○•九六。内に一○%のNH。

部

話

〇海產動物固定保存法(石橋

びエーテルに溶解せず。 二○四にして二六•四%の NaCl を 含 む。アルコホル及二(〓O)食鹽(鹽化ナトリウム)飽和水溶液の比重は一•

(11)クロロフ*ルムは常に少許のアルコホルをで用るらる♪クロロフ*ルムは常に少許のアルコホルをルを混和する時は分解を豫防し得べし。此故に啓薬さし時は容易に分解するも之れに○・三一○・五%のアルコホ 神経なるものは卒氣に接觸し同時に日光の作用を受くる 福氏一五度にて比重一・五○二

ふべい。(Guyer)。 る多量のメチ %アルコホ 多し是れ餘りに水分に富み組織撒解の 水にて數時間洗滌し○●五%の割合にフォルマリンを含め く九六%アルコホル液中か(BAWITZ)グリ に亘りて貯蔵するに七〇%アルコホ (二三)長期保存液 ル、蒸餾水の三つを各等量 ルーア jr 解剖學上の目的に _ 一般に組 7 ル液中に投ご材料の大さ によ 一織學上の研究材料を長期 ルは可ならざる場合 は新鮮 に混加せし液に貯 處あればなり。宜 スリ の材料を流

> (GALT)。 り六時間乃至一週間の後直 ち に 次 の貯藏液に浸すべし

燥標本となすを得是亦屈撓し得べら(Kincaid)。 液の充分浸潤せも後、甲殼類(昆蟲亦可)等を取出も乾を貯ふ。標品は此混液中にありて充分屈撓性に富み且つにフォルマリンを加へ て 其の二%液としたるものに標品或は强アルコホルとグリセリンとを等量に混じ更に此或は强アルコホルとグリセリンとを等量に混じ更に此

固定保存法各論

根足蟲類(Rhizopoda)

加す。(Ency.) るたり。濃厚昇汞液と其二倍量の無水アルコホルとを混るたり。濃厚昇汞液と其二倍量の無水アルコホルとを混るため、濃厚料素液を基準を固定する に次の液を用

太陽虫類(Holiozon)投じて固定す。(Ency.)

Zograf は〇・二%のオ

スミウム酸液

中にニー

-四分間

少量の沃度丁幾を混じて黄色を呈するに至りし液を以てBaanin は七〇%アルコホルに同量の海水を加へ其に

 \mathcal{H}

〇〇立方糎

0

水に五

五立方糎の濃硫酸を混和せる

九四

%

0

H,50, を含む。

比重

一。八三

(講

話

〇海產動物固定保存法、石橋

酸を加 六)醋酸 グ L るを要す。 氏液の長 三六%を含む。 く貯蔵 他の樂劑 せしもの 共に蒸發し易きが による組 を用 織 2 0) 緊縮 2 時 を弱 は 故 新 1= め に贈 急

す 占 定後 固定作用を弱むれ 七)ピクリン酸 水或 は七〇%以 冷飽和 ばなり。 下 0 水 7 溶 w 液は約 7 :: n にて •二%を含有す。 處 すべ かゝ

速

に組織中に浸透す。

比重一。○四八。

るを防ぐべこ。 (八)クロム酸 此酸にて固定せこ材料は流水にて充分

弱し。 溶解せず。 九)重クロム酸加 日光 を避くることに 里 ク 注: П 2 意すべし。 酸 に比す n Y ば浸透 jν _ ホ 力遙 12

投す。 昇 機 べし。PINTNERは % り。 LEE は らざる様にすべし。 する迄過 被 汞液十滴 物の存在により容易に還 一〇)オスミウム酸 此等の を 加 ~ を加 オ 72 1 4 ガ ス 50 昇 ミウ ン ^ 酸加里 Corr 汞 浴 點 加 % ム酸 此 逻 オス ょ 元作 質は を加 か は Ŋ E 其の 最 ミウム酸 用 才 -元さる~故塵埃 も有効 へ褪色 ス フ を豫防 『酸』に非ず É. 3 V ゥ 3 〇倍量の 」せら 2 す ほりとい ン 1 酸液 00 るに 酸 時 0)立方糎 氏液 に鮮紅色を呈 等 化 は更に ク 種 2 の容 12 物 It を作 2 な 0 ho 酸 方法 加 1 里を Ŧi. % り得 10

《一二》發烟硝酸 八六%以系硫酸は約一五%を含有す。

○なり。 透明にこて橙色の蒸氣を發す。比重一•四八六--一•五○(一二)發烟硝酸 八六%以上の HNO, を含む°赤褐色

液にして大氣中にて 一發烟鹽 濃硝 酸 酸 五〇%の 發烟 約三七%の HClを含む。 すっ HNO 比 重 を含有す。無色透明 一三七 比重 0)

無色なり。 (一五)濃鹽酸 三○%の.HCl を含む。比重一•一五九。無色。

觸れて褐色に變ず。 て鹽化物にあらずっ (二六)鹽化 日金(鹽化白金水素 7 大氣中にて潮解 jν _ 朩 jν . 及 U し有 工 1 强 機 テ 3 物及 iv には 鹼 C 基 容 П 酸 光に

溶解すっ

すの 部 には少しく溶解す。 水を失ひ二○○度以上に熱せらる♪に)を放散す。二●五倍の冷水或は○●五倍 t 無水ア **硫酸銅** ルコ 水 攝氏一 jν には全く溶解せざるも ○○度に熱すれ 及び ば四分子の の沸湯 て五分子 稀 r jν に溶解 = 全

至 光 光に曝露する 示 一黑色に變す。 に曝 jν に溶 すごきは速に還元せられて銀を析出 解す。) 硝酸銀 も變化することなしと雖も有機物 塵埃を含まざる空氣中に於 ○・六五倍の冷水或 は -|-ては し為に褐 倍 ح 首. U) 共 7 接 0) ıν H H _

話

海產動物固定保存法(石

話

固定保存法

劑 追

藥

せり。 りて る所なごも固定保存 其れに對する注意等にしてTo 以 は 下 熟知せざる可か 記述する一 節は屢使用に供 0 らざるの事項なるを以て弦 目的を完全に遂行 BIANCO せらるる せんど 0 薬品 原著 するに當 1= 0) に聚録 載 14 せざ 質及

法の C.H.OH を含有す。 7 一)アルコホ 品品 亦 jν は は約九五%を含む。 儿 ル 九 9/6 (I 比重約○・八三。舶來の葉鐵鑵 チ 1 (容量に リンドア 比重○・八一六。 jν して重量 7 ホ ル 1-非 日 ず 語 本 のア 藥局 0

見 水を混 るべ i 無水ア ずれ ば其容積著しく 比重○•七九五 ルコホ 16 九九・七%。濕氣を吸收 なり 縮少し且つ温度の 昇騰するを i 易 べしつ

U

スとも稍 し

フォル

ムーア

jν

デ jν 1

Ŀ フォ

1 F n

0 Æ

匹 1

%溶

液な IV

三)フェルマリン

フォ

12

7

1

w

フ

7

Æ

士 石 橋 樂 達

b 元 劑 組 理 なるが 織 學 學 用 彼 には 1= オ 0 ス %以 3 ゥ T 2 酸・ピク 0 濃さ 0) リン b 0) 酸等 は 不 Z 可なり。 狙 す 'n

ば速に此等を分解

せしむることに留意すべし。

20 あり。 は其重 を勸 なく i は日 るが % 酸性の液を生ず。 RAWITZ, SCHAPER, FISCHER 等は 四)素素 海水の 光及 \$ 故に硝子或は角製の器具を使用すべし。 金屬 直ちに沃度を加へたる七○%ア 叉石 及 び高温し 0 U 十六倍の冷水 飽和溶 過鹽化 有機 灰質の物例 液は約 物に觸 溶 よりて促進さる。 水銀 かすに井水を用るず蒸餾水を用ゆべ 或 2 Ŧi. 室溫 is 3 ば沙噀類 時 %の HgClyを含有す。 一の八五倍の沸湯 は分解し にて飽和水溶液 iv 固 組 0 **組織學上** 定 骨 7 汴 後 片等を侵 て水銀を析出 水 11/ 此分 に移すこど 洗 0 は六 研 すること 刀解作用 乳 す けて 粉末 に對 缺 i す

寒冷の時期には結晶し攝氏約十六度に کہ 五)米醋酸 ば著しく其容積を减少す。 九六% 九九 五 比重約 % て融解す CH₃CO₂H 一・○六なり。 を含み 水を 加

を受け

50

又余はこの種類

の交趾支那

5

3 料

3 0

はんご欲す。其は一

九〇九年ノ

ク氏

の公にせる報文

τ

朝鮮にも多く見らるゝことを知り、

臺灣に於ては頗る多く見出さる。

日は

ざるべからず。

終りに

工工

ン

ŀ

7

メート 我國內地

バ・ニッポ

_

カーの

分布に

就

きて

には至る處

~

义近頃

志賀博士 に見らる

且

一つ其材

寄贈 より 7

メーバ」片多數に見らるべし。

此等は何れも「アメー

體の褪廢の結果

に外ならぬものなり。

90 漸次、 核の解離 體の多く見らるゝ場合には、其こ混じて、褪變せる核片、 體緣より放出せられ(第十七圖、第十八圖)、あるものにて のにては、 核塊の褪 0 亦不規則なり。 は塊中に空胞を生ずるを見る、(第十六圖 3 て見らる~あり、 ぎざるに至るもなほ人しく存在して、塊は其に連 三圖 據 もの 其片部 合の 塊は カコ に示すが如き構造を有して、褪化の初歩なるもの あ 3 染色せらるとこと少なくなり、吸收せられ、 50 其 一麼し去る場合にも種々の途あるが如 如 3 1 き觀 大に は體肉內 儘 B ょ 兎も角何れかの方法によりて、 0 體內中に出 3 を呈 こには、 して、 かっ 又早く 小塊等を多く又は少なく有する大小の くの如 立し、 形の不規則なる、同質の塊となり、 擴布サられ、 カリオ 其處にて、其は褪廢し去るなり。 で、 き核に於ては、 核膜より、 叉は核膜殆ん ゾームを見ることなく形 時には核の多數分裂 其を貫きて脱 0 2" 右の 1 核は離 其痕跡 あるも 如き個 ね 叉は 解 出 5 1 ì す あ n

> に種 第 を基とす。氏は該報文に於て、交趾支那に於ける赤 して、 謬あること、 メル 1 「エン 一々の評 jν 72 點に於て 圖に掲げた 等の 諸研 るものなるを信ず。 なるもの ŀ 究者によりて種々 評に首背 を下すも、 7 恰かもフィリッピンに於ける研究者と一様に る諸 メーバ・ニッポ ル を記載したり。氏の報告には大なる誤 ŀ すつ 7 ーアメー 余は「エ ント され ネー ハニカ」 に評せられたり。余も亦多 ご氏の畵けるもの ントアメー 」は多くの研究者は輕卒 グレ あり。氏の第十 ル ス バ・ニッポニカ」 ウェレ ~內 ン 痢「ア グ 版 確 レ

置 伯林なるハルトマンの許に 送り、 の誌上に掲げんことを依頼し、 けり。氏の意見余が許に屆かば速かに本誌上に公にするを約すべし。 余はこの邦文を公にすると同時に、内容を同じうする、英文の一篇をは 明 治四十 且つこれに對する返答を聞かんことを望み 精 讀の上 Archiv für Protistenkunde

論 說 〇「エントアメーバ・ニッポニカ」に就て(小泉

說

〇「エントアメーバ・ニッポニカ」に就て(小泉)

膨大 結果に外ならざるを知 普通とす。 なき場合 人し、其 T (] (1) は かかい 明 粒 確 個、 曲 なる核膜の壁に、濃染せらるる 記 は 其と分離 多き時 せる塊 る。 第十三 は六、 は、 せるカ この濃染せらる 七個 圖 に示 y オ あ 5 す ゾ から ١ 如 2 べきへ ζ 0) 分 四 紡綞 核の 製 0 個 0) 部 18

動

め

容全く なり。 狀、 進 核 ど見 て行するならん。 る部分は、 y 他 オ 個 オ 0) 1 の め 0 4 3 るべきも 0) 内 ゾ U) iv 8 度、 此は第三 普通 } 分 如何 を有する、大なる 分裂せ 分離する ンマ 示 の分 ムを見ることを得る像もしばく、見らる」も 0) せ 第七圖 狀をなして、附着して見られ 分割 る なる 0 早く獨立して塊をなすも、 なほ核膜の消 大さの 雕 八圖 るもの 0 ごと共 なり。 4. 如きも ものなりやは断っ 第十 圖第九圖 1 先ちて ひなるべ 書け に 核 膜の存するが爲めに、 ど其 即ちさきに述 四 0 カ 3 圖 核膜 に示せるもの るが如き個 失せざるものにして、 カ ŋ i, 0) y に接近し À 消失し 特別 ものは、 オ ゾームを有する (なほ後文を参照 ゾ 言する なる ì て、 體を見たり。 ~ 4 事能 更に 為め この場合には、 12 3 の ものにして、 、内に 朋 る 早 に濃染 圖の もの 特別 內 か は (朗か 容の 核 さるも、 1 b 如くにし なるもの を出 セ 力 Ō せよ)0 即ち一 リオ 變 ては、 なるカ せらる ン な 核の 化 でた ŀ h 第 1) ッ 0 內 0 o

8 には あら ざるやを思 3 出づ 核の 1 Ġ オ

ŀ 13 の核内に二個の塊の形成せられたる、 圖 第十四圖に 示せるが 如き核を以 褪變の初期の核 シ }-アメ

> を見出すに苦し にして、 よく其を經験せり。 アメーバ・テトラゲー (氏の第十四圖) か斯くの如きを混同することあらん と同 彭 程のものなり。 其と此とは差違の頗る著しと曰はんよりは、 ナ」感染の場合にしばく一見らるうものにして、 一なるものとなせり。氏の高ける如きものは 豊に夫れ、形態學の研究に干興はるもの

研究を進めんと欲す。 るべしと なば原蟲核の生態上教ゆるところ少なか は 核の増殖の あらざるも、 0) ゾ 1 るろも Ē 頗る珍らしきものにして、 なきが如 ムの構造 しく二 信 0) ぜらる。 さか、 3 一分せら 際に於ける、 今は暫 を認め、 に明 單純 n < か 一興味 其他の 多數分裂の場 分裂の場合に、 にセントリオ 其に及ばす。 右の如き、 ある點の記 部分の分割 更に細胞 今後 1 合に、 力 すべ 粒 y 學 を有 らざる 的 更にこ に規則正 オ 體 核 きもの Ó 0 ゾ する 豣 より分れ 小 1 究を進 らの O) 1 4 カ なき しき して 0) ŋ 行

急に盛 ず。 不正 を生ぜしむべし。「アメー 3 n 形は大さなり、 染せらるよ、 の分化失は コエ 第十五 0) \sim 等の塊はやがて、 唯濃染 b んに増殖し、 ト のとなる。 アメー 圖 れ體肉には空胞 規則正 に示 せらるる不規 輪郭は一 バロニッポ せ 其結果 核の褪變像に しき球體 るものは其一にし 不正 體 内に擴 = を生 どなり、 則なる塊 一方には 」褪變 カ」は其 なる本來の性質を失な 市 も種 に赴 せらるよ 核膜 多 周 運 して、 蓟 圍 集 Þ は消 ありて 合 z の褪變型の 時 0 核は 狀 なりの せ 中 は 失し 態に るも 11: Ù 內 様に濃 て見ら 樣 て輪郭 外 j 0) とな なら 兩 個

72

h

回

繰

返し

T

單純

分裂行

は

\$7.

同

大

0

JU

核

形

は、

塊 個

は三

一個なれ

3

個

體

1

より

7

其

數を異に

办

て見ら

机 5

個

朋

1

力

ij

オ

ゾ

0 8

構

造

多

i

中

1

0)

セ

2

ŀ

IJ は

才

1 110

12

を認

8

ì

也 Ì す

~ 2 75

0)

個 示

E A

0

ントアメーバ・ニッポニカ」に就て、小泉

は、改 其を 那 以 見 ネ ること能はず。 あ Ŀ B ho ルに送りて其を問 よりの ょ るる めて 工 h ものとすれ > カジ 工 いふ迄もなか ŀ て余は、氏に 故 7 ŀ に、支那 叉もし、 メ r Ì メート ば ひ合はすべ 1 9 るべし して更に _ あ 氏の -. ì 3 ニッ Ō IJ 1 何 圖 术。 1 3 しつ に示 を見て書けるものなる 近日 說 は カ 0 阴 想 せるも 中に を興 像 は朝鮮臺 時 する 余は書をウ 期 めに ざる 15 して、 難からず)。 h 限 5 6 信 は、 支 jν かっ ず

様は全 なし。 つが相 を共 ሞ から なきに を有 る所にして、 個 るも 相 分離し、 故 0 の核さし 多數分裂の 個づ 1 濃染せらると 回 する小「アメー 0) 合し 繰 見らる。 < なりご思は あらざ 3 返さ 前 金は多く 11 て第二 て後立 より 其等は各自 の單純分裂の際に見られた 相 著し 際 n 17 關聯して位置 . حج 12 稀 凹 15 30 塊ご、 る結 1 < 娘 0 世 13. 0) b 體 8 代 場合に多數 74 體 i 第 普通 果に 個 0) 0) 0) 獨 カ ばく 四 核 時 立に其数を ŋ 小 生ずるも + U) 塊其量, あ には 1 個 圖 才 \sim 1 せりつ に示せ は i なり ゾ るざる 0 分 其 7 小 1 かっ 一裂の 部分 等 < を同 カコ 0 地地 米江 2 B < Inth Hoz Z なること疑を容 増し 時には全部 0) 0) 2 量 じう の核質は 核 結 is 3 小 ア 如 0 を有し、 思 3 j 粒 果 如 0 U) 間 は 2 HO. × 其等 其 いと異 i ア に差違 共に h ١ は 他 單 ئح × 個 其 t. 褪 111 0) 0) 0 判 3 純 2 等 核 1 13 部 定し は四 質 個 據 分 3 0 は Ď 小 n i 分 11 裂 3 所 模 合 讷 娘

> く色素 容分れ 膜は やを 來の も粒 \ -ありの 像に 諸 1. き核さなり。 メ 1 IE かっ を見るべし。右 1 せらるゝことなし 一方には其等 圖の 記 < 圖、第 限 圓 考ふ 核が アメー 會せ 見 0 HITA LIVE 0 7 べ」には 1 80 外廓 を取 て、 たる B 如 1-3 文 ilii 十二 して j tr 1 如 ち大 すっ 3 < 0 1 は、 3. 如 ~\" を保て 何 5 0 バ」これを表 圖 」に見る核と其 多く には 個 3 小 なる變化 塊 3 の相關聯 方に塊 は其 のうち、 第八圖 狀態 の差 六個 部は褪變 右の 0 隅には又一 は 3 ことは日 濃染せらるよ の塊のうち一部は粒 h あ 几 小 例 C 5 諸 1 あ 0) 個 間と だ粒粒 を示 らずし 第 內 を終 運 塊 るを見 最 することなくし な とと、 容 九 は 第 ば ì 後 کم ること 問題 せる 13 て右の 九圖、 て脱 種 띪 せ n 0 ~ て多く 模様を同 ح b 50 つる 3 Ŧi. もの カコ 相 0) 特殊の構造を j 塊 當 個 去せらるら らざる 個 此 個 Ŏ 3 第十三 如 あ かく 較 HI SZ なは核膜 第八圖に は、後にい は更に複 0) なりの つ。 É 3 に於ては、 小 的 じうす(第 粒體 位體と合 Š b, 狀態に持來さる T 0) 1 相 Ŏ 個 圖 411 多け 0 第 散在 接近して並 なら 1 於ては な 3 を有 示すも 雜 未 0 ふ、褪變に赴 0 0 第十 各 個 體 73 包 n だ其を示 舊來の核 ì まれ 十五 せる b_o さも、 Ĥ HI í. h i 圖 か 核 相 四 3 は 7 U) て、 離 < 圖 7 以 塊に 第 新 圖 あ E 0 内 ζ 水 前 n 0) 3 0)

品

訊

0

æ

0 0 核の 像の存在するに心付かぬ研究者ありと思ひ得るや如 裸になりて獨り残れるもの パーテトラゲー 褪 るる個體の 變型 する迄は其内部構造を知らず、從ひて其の記載を飲きし にある諸 たるも無理なしと云へば云はるべきも、もし褪變型ならんには、 | 甚だしく多數に 現はれ來る場合に、 像の見らるべき筈ない。核膜の著しく ナ」の核が褪變してかくも異なれる塊となる場合に、し ハ・テトラゲーナ」の核より、 外 核 なりとなせり。 一膜共に 消失 E. おきに述 非 常 かくの如きもの に大な 何 一回も其中間 べたる如 硬緻なる「エント る カリ しが故 7 に至る變 余は前 ッ 1 移 Æ

0 殖 U 3 に多数 個體 行はるよ 1 際し ŀ って、 分 小 ア なか を見る 製 × 他の あ 1 らず 50 バーニッポ T 塢 メ 標本中に見出 合により ١ = 」に見られ カーの T. は 増殖法には單純 さるとこどあ ざる、 增 殖 18 営み 奇なる 100 裂 1 變 3 殖 增 あ 並

染色 體 第 赤 容 るこどあ n 0) は シ 濃染せら 12 IÍII. 分化 せら し。分裂像は圖 圖 ŋ 3 球 あらず b 片 核とは其色 に示せる「ア ン る。 は b を取らず、 0 見 3 1 この 形は 第三 6 3 肉 坬 7 0) n 素 採 ず、 圖 顆 小 Œ × 圓 1 0 粒 粒 反)°; か } 7 對 核 < 體 1 る如く規則 ~ W 種 0) は分 其 見 する反應を異に 0 工 n 」には分裂の中期にある核を見 單 如 他 特 ~ 侧 オ 0 に 殊 シ 純 裂 き核は、や 內 明 分 1 U) 2 叉 臨 光澤 確 裂 肉 正しき紡綞狀をどり 個 3 包 15 13 0 て、 藏 30 3 オ 第 0 から 輪廓 ラン 有 小 物 7 步 なる粒 核 3 す 兩分せらる は見 强く より 3 30 ゲ な í 具 から b 出 紛 爲 ょ 體 7 該 め b ナご を見 2 3 内 粒 ŀ 7

其結 るべ

果なる兩娘核は何れも同大なり

(第五圖、

第六圖

it

72

る地

方を見れば、

支那

7

w

٠<u>۴</u>,

>

チ

ン

7

フ

ŋ

力

3

مح

0)

4-

見

て、 原 なり は 3 ح せ せらる 分 0 0 始的 裂 た 多きも、其に先だちて分るゝも 行 摥 對 B るるや 3 合 は p るならん。 0 其 0) は未 詳 ろこで强 3 小 0 には想 (第六圖 細を 粒 有 3 叉は核 12 體と娘核とは 絲 は 塲 知 其 合 像 知 分 體の分裂して後に核で小 るに 裂に E B < す)。其分裂は核の二 見ら 先づ 觀 ること n ずの 曲 且 ょ ょ 本來の 3 15 2 りし 3 3 小粒 不 b か か て、 3 可能 b 0 個 000 變化 3 なら 四世 型に復して づ 核膜は なれ の本體 像 3 0) 分せる 小粒 より 1 h 合體 あり。 ば、 3 遇 其 思 HOLE VALL 推 如 L 品品 後 儘 粒 す は 何 Ł せ 次 か E 體 次 亦 に保 ば は くして ること 3 0) どの 述 -鋫 0 行 同 3 3: 0) < 111: は É 7s-合 稀 生 る 想像 せら 3 分 3 代 1= 生法 殖 せ Ł 3 0 行 核

得べきも 1 爰に 興 味 0 ħ あ 60 3 は ゥ , ル 亦 jν の「エ \mathcal{L} ۴ 7 × 1 ٧٧ = 1 ŋ

る二個 はこれ 圖版 を有する ントア 0 8 2 間 に第 根 0 0) 增殖 を解 據 0 カジ 0) メ をも 核 移 Ì 十三 說 h を有する 工 中 工 0 Ö して 示さ ン 行 > 7 圖 ŀ F ż 1 すっ 時 として掲げ 7 7 ŋ ż b 濃染せられ 期 メ 並 1 1 と ひに m 1 のさなせ ٧ Y i ノゾ の核と、 て書 て氏 0 關係を說 = = 12 ッ 1 50 て、 3 V (1) ポ ij 7. 材料 b = からる濃 氏の記載 內容 カレ 像なり。 かず。 0) (= 0) 出 0 と異なら i 叉 染せ 全 T 處 時 中には 11; とじ < D 期 0) 5 3 全 知 13 < ó 3 すっ 前 S b 别 ζ n 3 あ 工 3 0)

圖

健全

なる

個

脱電

1

あり

ては、

色せら

3

なことへ

如

何

手段を施

すも容易に其内容を認

論

說

x

ŀ

アメーバ・ニッポ

ニカ」に就て(小泉

運動 變が、 なる石 同樣 て、 侵入せる像を見ることなきこと其理 こと其理 來 1= n þ 2 0 i 類にては、 頗 0 ばなり。 こと能 主因少なくとも 營養の 等の なり アメ ものにして、一旦他の原 ń 7 動きて太く短き虚 直徑を有する圓 る濃厚に染色せられ、 ፟፠ は 3 可なり これの存在に どなすやと 種類に見る如くに敏捷 構造色澤 別するに は 鹼 1 かぎ 由 染色 病原』 ざる場合多し。 時期の核 王 故 バ・テト エントアメーバ・ヒストリー なり。 を吹 の一にして、 赤血球を有するもの して檢査 とは を有 き出 困 重要なる一症候の ・ラゲ この 何が 形體 難なるなり。 は いふに、 すが 由て受くる影響等をいふ する空胞 新鮮なる個體にては、 足となり、 『有害』 1 故 種 すれ 1-ナ」の して、 其 組織の檢査上其の決し にこの 類 如き觀を呈することなし。 見無構造、同 ば、 の見 因 種 を注意して識別 如く こは異な 一々の疾 0 1 10 ば、 總ての染核劑に 形成 種類 多く存在 其と同 赤痢 二。五乃至三。《 へざるが 由りて将來せられ 主 活潑ならず。 んせられ を以 病原性 因さなる意義 由 病 ティ 「アメー 大にし h 質 の二なり。 に通じて見らる 0 すること多け 爲 カ」及び て非 これを認 す。 す 塊 めに のものと判定 定の 1 病 る必要生 て、 0 バ」に特 體緣徐 して組織 虚 あら 原 より 如 ク あらずし 疾患の 叉 足はこ 12 に用ふ 但 性 L て、 る ン す i 0) 工 ñ 病 見 殊 11 b 3

ひて 內部 内容は頗る多量の染色質を藏し、 認めらるべ むること能 質なるが如くにして多くの勞力を費すに 報告には、 ざりしかば、 第九圖、第十三 あり其にセ からざる 圖 ざれざも、 H n Pathogenen Protozoen.第二 ネ n 90 核は核膜によりて包まる。これは普通 會すべ T 1 あらずと思ひ居 jv 構造の 檢査する間 カリオゾー 集まり、 0) 圖 內 此 8 _3 i 中 0 じ、 1 はずっ 増殖を營む際並びに褪變に赴く 認 其意味に記載 構 にこ ントリ 個 リート 後の められ 誤りて、 第 中 造の 曹 圖)。 ムの 央に 15 n に就 第十七圖、 5 オ 然 時 圖 全く を載 りしが、 余は最 に示 構 胩 ì 期 n 發 カリオ ざる迄 T ない は 此 ごも多數 jν に其構造 見られ 育 せ せり。 0) は せるが如きも を若き個體 Ď たるを見たり。 小 其 15 ゾーム 時 圖版)、氏は其内に「 利、 最近に公にせら に濃染せらるよ 第十 i 內部 在 ざる二核 かるる時 かくの (J) 期 遂に其內部構造 古 0 八圖 明か 構造 標 るこごを知る 殊に夥しく たらり (核 本 の核なりごなし、 をば種 如〈、 に認 期に 亦 0) 0) あり、 を有す 膜に 認む 即 體 稍 あらざれ (Handbuch der は全く t 窺 000 ñ 種 塲 あ 包 台に明 ること は 一見全 なに 後 12 類 緑邊に つるろ 3. を認め得 b 濃染せら は他 るろも 創に 個 工 るウエル 第七圖、 知るべ n 處 間を書 置し 時期 く同 カコ þ 12 沿 2 P

ハルトマンは右の濃染せらるる核をは「エントアメーバ・ティラゲーで

說

ント

アメーバ・ニッポニカ」に就て(小泉)

常赤痢 i° 他 便中にはこれを見出すこと多し。 こに於て差違あるここなし。 ラゲー メーバ」は二 らるろも して少なし アメー 歪 3 の疾患による場合にも、)而して、其何 丽 に氏 ナ」は 7' ŀ のにして、 」赤痢のみならず、 メーバ」と共に見られ、 0) メーバのニッポニカ」は我國に於て最も廣 本文中文字を細かにせる部 此等に關する事 郭言 種とも見らるこも、 「エントア れの場合にも、 の當らざる アメー メート 下痢便殊に粘 細菌性 實 所 バーヒスト 赤痢 の詳細は近きに公にすべ 以、 エ 多く伴ひて現はる~こ 我國にては、 時には頗る多し。 氏の 患者には、 ント 痢 リ 1 攸 分 不注 の場合にも、 ア が即ち其 血液を混 ティカレ メーバ・フ 意なる 赤痢 殆んご毎 なりの に比 獨り ずる 點を < ア ŀ 其 見

ひ余が、「アメーバ」赤痢以外の場合にも、 以外の下痢便の中に、赤痢の病原體の褪化型の現はれ 來ることあらんや。も 不注意を表明す。「エントアメー エントアメーバ・テトラゲー されぞ余は、 前報文に記さざりしならば、氏の評言はこの點に於ては先づ恕すべ 先づ第一に へり。然るを右の如き言をなす。 明かに二箇所に其を記せり。 ハルトマンの評言は當らず。且つ氏の甚だしき ナ」の褪變型見え、且つは全く「アメーバ」赤痢 べ・ヒストリーティカ」に因る赤痢の便中に この「アメーバ」の見らるると 而も一回はあまり短からぬ 不注意と曰はざ るを得ん

原性のものなるにも拘らす、赤痢血球を食するは不思議なり。 序に氏の不注意を表す點の カ」の病原性を有する様に記せるが如くにいふも、 べ」にとりて、 なくてはならぬ程に大切なる食料にはあらざ 他の一つを掲げん。氏は余が「エ 思ふに血

> 野内に並び見らる。時は一見其差異に氣附くべ す。即ち體量よりす dium の バ・コー 二〇「ミクロ して、 を著しく同じうせざる るならん」との意味を記せり。 體 カ」「エントアメー は所謂 普通の生活をなす時期をい *y* 拙譯なり。 リマ ン」の長徑と、 0 何れよりも小にして、顯微鏡下に ッ 生殖 n 礼 スト 8 バラトゲゲー ば 氏はこれをも讀まざりしものと見 を 「エン 型にして、時期によりて其大さ 専らにする特殊 營養の 其よりは稍 þ ふ)に於ては 時期 ア ナー「エ × (Vegetatives Staĭ 小 18 なる時 なる短徑 0 ス ŀ 同 ア ŀ Ŧi. 期 メート を有 万至 に對 リ 1 視

こ 渾 こさなし。 肉内には攝取せられたる赤血球を見る。 テトラゲーナ」「エ 内 如くに、殆んご全内肉を滿 ラゲーナ」に近き構造を示すも、 なるなきも、この種類にては、 からずして、 るとあり。 1外兩肉 動の模様等の特殊なるものあ 生鮮なる狀態に於て、 内肉は著しく空胞に富み、 の分化は顯著に存す。 固定標本にて見れ 病原性を有するに ント アメー これを窺ふ時は、其體肉 たせる こしか ば「エント バーヒストリー 時に其に泡狀の觀を與 外肉 ア りの體肉 が しかく汚雑ならず。 メ は < 如きもの ì 便緻ならざるが如 には静平時にも、 其數はあまり多 バ」に於け アメ ン ŀ ティカ」と異 1 アメー バロテ 構 るが 造 內 þ 3

して、又一面に實際上には厄介なることなり。 赤血球を食する性質を有することは、 興 味 あることに 從來の種

說

エントアメーバ・ニッポニカ」に就て(小泉

メー

せり。 未だ研究 豫報 得 心 を公にするは、 Centralblatt für Bakteriologie 就きて記述し、 且 て、 囑託を受け が本意にあらんや』と云へり あ 一つ其内 附きし りてこれを公にし、特に附記 るどこあろり、 余は 更に新 見ら 1 **篇を掲げて、未だ記載** 明 よって 究の完備を距 治四 が、 3 」の存することを報じ、 て、臺灣に航 3 存せる誤謬を訂正するもの 知見を得 干二 弦に本報文を草して、 今年春、 其に 唯事情止 新 车 且つ前報告に ァメ 四 っこざ遠 臺灣地 且つ前報告の 月號の細菌學雑 1 五の挿 むを得じ し、多くの材料 , 02k せられ きも 方病 0) 誌上にも掲 ざる 圖を添え、英文 就 して『か 其後研 其が 7 及 U) 傳染病 に基 ざりし、 あ 誤謬の點 前報告に 形態並 と題 誌に 0) h なり 誤謬の くの くの i を得 究を進め げた ŧ 調 す 7 30 3 Ħ を益明 如き未 追 查 U 5 90 非病 存せる 1 委員 本 加 短 あ 1-豊に余 て、 る必 当 人 增 をなし 及 當時 會 成 è 殖 原 0) 15 かっ C [1] 7 腸 0

出 版 1 既 る赤痢 諸 3 3 研 究者 0 フ 第 終らんどする ア U 0) ワ メリ 業績 1111 7 0 1 パ」に關 ク氏の を評 到 着 騰 せ 1 50 する する 際 Handbuch der Pathogen して、 其內 章あ 數 1 極 60 日 8 前 T ル ŀ 最 快 7 な > 近 0 0 70

なり。 分に於 もの き誤 多くの研究者の認め居たるこころに 原は、 z <u>ー</u>の 徒らに直截にして、 1 言したる迄にて、 りに聲を大にしては 0 に責なしては日 るべしつ 不 ること 5 アメ 手 Ŏ せ n の褪變型 な 1 誤謬を有 解 Ď 實に ざる能 To 'ح h 0 50 2 を 氏を に陥 1 て、眼 な 筆 其 ŧ, に パ・コッ n U 1000 3 由 の點 氏はこれ は Š あらずし i らし 識ある研究者の、 ものには誤 來 Degenerationsformen たり 3 1 て右の誤評を筆にせし せしが放 Iはず。 其 遠 ポニカ」に對する評言の如き其甚だ 1 8) 3 於て余 し原 多くの研究者をして首肯せしむ 腸「アメー 60 0 慮せず。 三の頗る同意し難きもの mi 日はざりしてころをば、 日 ¥ 小 氏の 余 部分をば全く讀まずして輕 なりっこの點に於て余は自ら 因 も毫も當らず。 13 D ば を討 謬 h 3 が記載に不備の點あり、 12 工 氏 0 不注意と、氏の輕率ごに存 0 Š バーに べは余の 崩 jν B n 以 以前より信じつくも、 ン か るに、 下 ŀ ŀ なる 關する業績、 言の辯 本 泉 な アメ して、 文中 報文を見ること甚だ めし、 ン h 氏をしてか もの多々 余自らら、 0 とな 1 す 12 バ・テ 氏 最も大 せりの 無遠 ありって 0) Ď 評 殊に醫家 3 深 ŀ 叉一、 丹 は なる根 る 慮 h 率なる 全然 (批 ラ に直 0 Ł あ 大 な 分に 判 づつ 如 は

高

iR.

硫黃島産鳥類敬種に

就て(内田

Measurements of Z. palpebresa in of imagnesis.

を掲ぐべし此標本は動物學教室に所藏 と以て必平頂拳毛及び長風出毛所護の 次にイワウジ 7 × 35 ロに最近きシチト いりこだし せるものなかりし ウ メ ジ П の測定

Measurements of Z Palpebrosa stein geri	を以て核子刺考旦及心長與県旦月龍のこのに依むと

採集年月

·

勘

屜 Culm.

-

1

抓

뫋

羅

磊 Sex

雑

Date

Lcc.

Wing

Tail

Tarsus

Miyakejime

14

		,	
Fab. 15.1807 Miyakejima	May 4.1911	May 4,1911	1910
Miyakejima	, 99	**	Oshima
15	15	7.	pad
62	61	59	60
45	40	43	43
19	19	18	1
0	\Rightarrow	→	<i>→</i>

Prongilla kittlitai SEEESONE

ů

Seeвонм. Ibis, 1891, р. 190 ヲガサハラカハラヒワ

て共に老成せざるものなり。 此の標本は本年二月南硫黄島より得たるもの二羽にし

抄 氏が同島より得たる鳥類目録を掲げ以て本篇を終る事と h し終りたれごも尚今後同島鳥類研究者の 以上にて今回子の檢せる硫黃島產鳥類に就きては記述 為 シート ボ 1 4

- Monticola cyanus solitalius. イソヒョリドリ

Cettia diphone. ヲガサハラウグヒス

Falco peregriniis ハヤブサ

çu

Ø

4 Totanus incanus brevipes yy ケンキア

シ

シ

ギ

Bulweria bulweri アナドリ

Puffinus ouncatus ヲナガミヅナギドリ

Diomedia nigripes クロアシアホウドリ

Sula leucogastra カッラド

ò ~ G ÿŧ

Phaeton rubricanda アカヲネッタ イチョ ゥ

Mar. 7.1907

15 5

42

19 61 18 61 18 19 19 19

Feb. 24. 1907

Miyakejima

63 59 Mar. 3, 1907 Mar. 3.1997 Mar. 4.1910 Mar. 2,1907 Mar. 3, 1907

14.5

9 9

44

5

63

12 4

\$ juv.

4

-6 -6

15

64

45

1910

Oshima

動 事

させり。

isなる名稱の下に新亞種さして發表せられたるものなり のはヲガサハラヒョドリとは異るものとしてmagnirostr-種の和名なか のとして報告されしも其後ハル 川三紀氏日本鳥目録中には本種掲げられず従て從來本 此 種はシーボーム氏はヲガサハラヒヨドリと同一のも Hypsipetes squamiceps Seebohm. Ibis. 1891, р. 190 りしを以 -新 にハシブトヒョドリミ名くる テルト氏が硫黄島産のも

Hartert. Vögel Paläarkt. Fauna. p.456

ŀ て長く(三一乃至三四 リより遙に少く背面 本種はヲガ サハラヒ 粍 3 の色稍淡し 胸 部の) 栗色は ヲ ガ サ ハラヒ

體 の測定次の如し。

1231	934	9.5	1232	番 號
同月三日	9.9	3	四十四年	採集年月
33	9,	;	南硫黄島	產地
32	30	ೞ	30	幸 婚
127	125	128	113	
118	115	113	110	THE STATE OF
23	24	10 Ha	12	野 號
+0	+0	\Rightarrow	·>	雄雄

Zosterops palpebrosa incommensis.

イワウジマメジロ 新亞種 新 稱

Resembles Zosterops palpebrosa stepnegeri Seeb. of the Zosterops japonicus? Seeboum. Ibis,

說

〇硫黃島產鳥類數種に就て(內田

throat somewhat clearer and the olive green of the upper parts lighter. wn of the under parts remarkably paler; the yellow of the Bonin Islands; but bill decidedly shorter; the chestnut bro-

Habitat: Minami Iwojima of the sulphur Islands

The measurements are as follows

に酷似するも次の諸點により異る即ち 本種はシチトウメジロZosterops palpabrosa stejirsgeri

隣は著しく短

一、體下面の赤褐色淡く標本によりては體下面は殆ん ご汚白色を呈するが如きもの ありの

三、喉頭に存する黄色部稍鮮麗 色さ灰色との境界は るやの感あり。 シチト ウ メ にして胸部に於ける貴 ジ 17 1: 比 し稍判然せ

四 背の緑色少しく淡

告せり然れ共其今回予の檢せる八個の標本は體の大さに る所なしてして Zesterops juponicus 得ざる』由 れす為に氏は『此種が新種なりや否やに就き確定するを も嘴の大さに於て明に差異あるを發見せり。 に浸しかりし為色彩等に就きては精細の觀察をなし得ら 於ても本島 も六個の標本採集せられたる由 此種類は 産のものとは異り最も近さ小笠原 を附記して只其體の測定が日本産 シー ボ 1 ム氏が硫黄島産 なれ 共何れ の鳥 なる名稱の下 類 を調 もアル 産の ものと異 查 コホ ŧ せ る際 ル 3

切下面、

は灰色なり。」嘴は赤褐色。

脚は緑色

ーを帶

نگر

子の檢せし標本の

測

定次表の

如し。

988

四十四年南硫黃島

10

1933

145

40 0) 淵

磊

雑

如

i

京台、京都縣

982

978

說

硫黄島産鳥類數種に就て(内田

(533)

本種 12 て子 0) 最 は今回 北產 地 なり 0 標 本に どす従 よりて初 T 本 邦に め T ありては得 實物に接するを 難 き種 得 類

> 979 981

> > 松平氏

100

97 3

13

40

以 て次 來 本邦 本 種 1 0) て獲 記 裁及 12 3 Ł び測定を掲げ のに就きて記載 せ るも 0) なきを

こ。 有し第 り但し 部黑色にして白色の 色を帯び次第に背の す。上腋羽及下雨覆は灰色にして淡赤褐色の縁斑 を呈す下而腮、 方より後方に して縁は赤褐色な 欖色を帯べる灰色 に 翼の 背 0 內側次列風切 地 下 初列風 部 雨覆は黄褐色にし 色は橄欖褐 、腰、上尾筒の 渡 喉、 切 **ヶ白色横帶あ** り。」頭部は灰黑色に 外朝は黄白色を呈す。 眉斑 色に移り行く。 色に 及び腹は白色。 は暗褐色にして黄褐色の幅 して下尾筒及脈部は淡黄赤色を呈 あ して各羽毛は暗 羽毛は暗褐色に り叉嘴基部より初 て肩羽 00 其他 大雨覆 顏 頸、 は眼前 類 î, 胸、 尾羽は暗 T 褐 及 して縁部 後頸 頸側等 色の 風 體側 まり 部 切 部稍 を有し 及 中 弘き線を は は稍 褐色 は 服 褐色な 稍色淡 F 心 嘴基 灰 0 橄 班 色 欖 75 橄 z

10 Calumba nitons (STEINEGER アカガシラカラスバト

Salvadori, Cat. B. Brit. Mus. xxi. p. 311.

Columba janthina Seeвонм. Ibis, 1891, р. 190.

點によりて して報告 此 種は せ シ 區別するを得べし。 3 1 6 ボ ーム氏は のなるが 力 Clumba janthinaカラス ラス الا مر ŀ とは主として次 ŀ 3

ラスバトにては此部 本 種 0) 頭上 部 及び喉 は は チ 3 チ 7 3 = ļ v ۴ ļ 色を呈する事な 1 色を呈 3

紫赤色光泽 あり)。

予の = 器 檢 腹 カラス 採集年月 面 せ 3 U) 色稍 標 バトよりも少しく W 本 は雌 淡 勘 | 〜背面の金属光澤も輝弱 麺 雄 -個 12 1 i て其 形 な T 測 定 次 霊 0)

MARTERI Hypsipetes amanrotis magnirostris

シブトヒヨドリ

	-COLUMN	_		1777
:	動物國際	,,	松平氏	听藏者
:	,	9,9		採集年月
:	;	:	南拉麻岛	產地
0,	21	20	-2mm.	赌峰
22	95	90	98mm.	New York
59	51	53	inm.	洲
_	÷	ŏ	35mm.	料源
=	\$	37	1. 43mm.	(元料)
10	0>	\Rightarrow	\Rightarrow	群雄
				~

論 説

第二十三卷第二百七十六號

明治

四十四年十

月十五日發行

硫 **寅島產鳥類數種**

簡單に之が記述を試みんとす。 種類も從來あまり本邦に 硫黄島產鳥 に過ぎざるも中に新しき亞種 は 頃 日松平順 類を檢すと事を得 孝氏の好意によりて氏の蒐 知られざるものなるを以て以下 と思は 12 3 が 其種 るらもの 類は僅に五種 あり其他 集 標 本 + 類 0) 0)

經 島は其位置により夫々北硫黄島硫黄島 0 島 b 3 する時は恰 小小島 チ 其報告 盲四十 硫黄島 方的 此 は地 島 B 變化 の鳥類に就ては甞てシー より成り其位置は北緯二十 0) 理上 は載せて Ibis一八九 は 小笠原群島の南方に在りて南 き事 あ 度より百 も伊豆七島 極 8 ると同様に小笠原及び硫黄島 の位置より直に想像し って類 似 四十二度の間に 存在せるを知るべし 小笠原の各島嶼間 せる事勿論 年にあ ボー 一四度より二十六度に東 ひ得るが 且 れ共然 ム氏が調査せ り此 る而 南硫黄島ご稱 の種 北 シ に列 如 U) ŧ, して是等 鳥類 1 類 0 < 鳥 n 小笠原群 ボ に數多の 細 る事 る三 に比 Ī 0 0) せら 0 間 フ ム氏 7 個 皎 小 あ 1-

> 蹬 學 士 内 田 清 Z 助

潤

に斯く るか 標本 ピ 0) するときは種 意して此他の種 るマミジ ۲ して勿論鳥 報 ン其他 3 如く ŀ は僅に五 告には是等 リ、 小笠原と密接の關係あると同時に他方 分布上 П の南方諸地方この交渉あり例 類 メ クヒナの の種 々なる新事質を發見し得べしご考へら 種 ジ H, 類に 皆 0) 類に過ぎず然も是等の 事 面白き關係ある種類なり故に今後尚 類豊富ならざるべきも今回獲 一質を看 就き小笠原伊豆等の諸島 如き此例なり硫黄島 カラス バト等皆然り硫黄島は又 過 (せし事多し)本章に論せる 種類は凡て上 へば本統 は絶海 ど比較 篇 (-られ の孤島 に述 はフィリ うるい たる 逃 研 12 せ

Porzana guadristrigata SOULD マミジロクヒナ

SEEBOHM. Ibis, IS91, p. 191.

其他 此 0) 和 太平洋諸島中の二三に産する種 は マライ宇島、オー ストラリア、 類に フィ して硫黄島 y ٤ 群島





Dr. Rud. Lenerart

●ルドルフ・ロイカルト(RUDOLPH LEUCKART)年表

一八二二年。十月七日、獨逸へルムシュテットに生る。

一八四五年。同大學を卒業す。一八四二年。『ゲッチンゲン』大學に入る。

八五〇年。『ギーセン』大學の助教授となる。

一八五五年。同大學教授となる。

一八九八年。二月六日逝く。(講話欄参照)一八九八年。二月六日逝く。

(小林晴治郎)

會環清に凹土發 賣捌 發 日復ド嬢源テ 記に國つん偶見口 本相 ン花 事就浙きだ○の繪 四 青新前 て江て石古奇○ + 價 リ素著理薇〇 四 學科論稅 年 我新二 生成二就テリ 邦著就 橋 マ士植 共 圓 町京 月 ニ紹テ ス川物 一ト村第一 自 裳華 + 橋 東東 會)外六件((坪井正 (坪井正 (本井正) 録屬ス献● 册 副 H 京京 文ツ 房 怕 帝市 中-國小 チト 正の治の biennis 新井 主士 や泉 大石 ス 五 京學师 ŀ 田 ì 錢 明第 月 說七童 治二 東京 ス 科白 四十 省柳緑地 外が A muricuta L ・ の muricuta L ・ の muricuta L ・ の muricuta L ・ の でせんしだ し ・ の でせんしだ し ・ の でせんしだ し ・ の でせんしだ し 氏動 看柳被告上總稅壹十 三田除○稻國 部七 大山 十五 學御 報志四年 報志四年 東摩) 用部發上貳貳第 京發● あの見郡 人見雑る地 ノ類 冊 四卷 附殿 前 年第 屬町 金 鄉 植一 エニノ 叄 月百 ル就原 物番 圓 廿九 園地 日十 會問 類の錄習形埴洗 1小二 發五 學石〇慣に輪村 ●ル泉就

行號

「残誌脈二稱て●地明

「食自○卷に理論・地治

「方第有全就學説」

「百明答で 京教誠明●北明残機析の生機就◎類◎地授○治論北治後化外反理化て抄に報 協科ナー及サープリ物件外農の一つリロート 會のマ三雑と四月にの一藝石件理る米ー化 記ィ運年録年年月にの一藝石件理る米ー化 記ィ運年録年年日の無及養化三日 至潮土 九 け用〇學の無及養化三日 三リ工於楊文化月件ス事は子木化十 る化分〇存機物價學 十理東金學析力在化理值的錢台 四電東雑ののる江 五科京属〇化リに學化農成郵 日 十日大帝の石學ウて〇學學分稅三上 一登 四世族〇二炭鐵〇世特一中心 M一外天 錄中 磐○件に然第第 外●●於瓦貳 雑解で斯百 件報題用及拾 ●宇○う其五 附土日るの號卷 錄宇本火利 地島鑛成用 さ税第八. 雑のの「二級藤具 録定毒一件感壽の 量作件○應壽の 有分用○有に備壽 質の石岩に ○地木郎 命 發 學擬學の就

有矛用〇有に

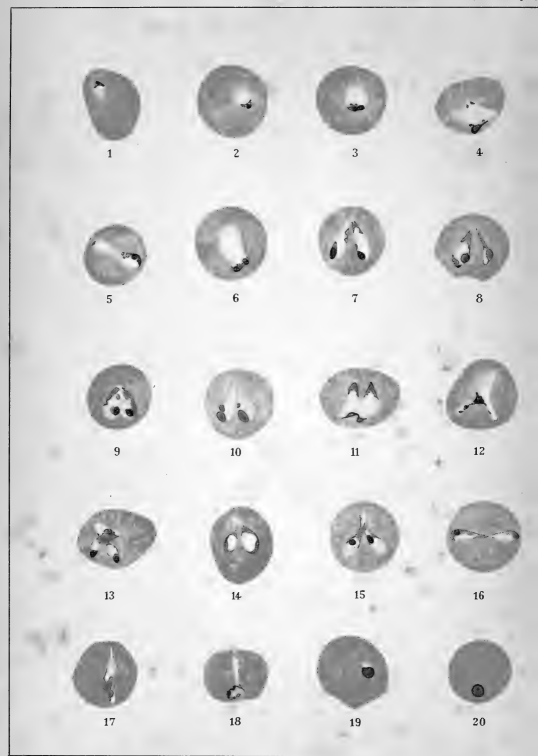
菌錢冊行

東理常○

行

雑岩第名き





The third meeting. Sunday, Dec. 1st,

〔學會記事〕 ○東京動物學會古記錄

SCHWENDENER explained the difference between the classes Fungi and Algae, and made a communication on the fractification of the Algue. The first the systematic position of Lichenes based upon the reserches of At a meeting of this society, held on Sunday, Dec. 1. Prof. YATABE

gation of Diatomaceae; and many other interesting facts were in Laminaria and Ectocarpus, in Ulva and Enteromorpha; the conjusexual modes of fructification of Fucus; the formation of zoospores modes of fructification, both native and foreign. The asexual and ject with specimens, both native and foreign. The asexual and sexual of Algae, based upon the mode of fructification, illustrating the subexplained by the aid of drawings on the blackboard He then proceeded to explain the characters of the different groups

and affinitives had found near Uyeno, and made some remarks on their structure Mr. Marsubara exhibited specimens of living Hydrae which he

were also old world genera. These forms have a mantle of limited supposed to be an introduced species. Parmacella and Testacelle though found along the eastern coast of the United States and there was world-wile in its distribution. Arion was peculiar to Europe cidae, or slugs, of Japan. Limax, the type of the family, he stated mantle as in Limax. Prof. Morse Communicated some facts in relation to the Limawith a rudimentary shell either external or buried in the

by Binney as Tebbenophorus, though Rafinesque's name Philomycus No trace of a rudimentary shell is present. The genus was described the entire dorsal region of the body, extending from head to tail In the United States a genus is found in which the mantle covers

> its relation to nation, however, of the lingual membrance and buccal plate showed are the characteristic slugs of Eastern North America, the west d ntition and buccal plate. The characteristic slugs of Japan, ther since been recognized by authors. Another species of this genus distinct; and he published it under the name Pallifera, which has smaller one, P dorsalis. A careful study made by Mr. Morse, in described under this genus; -a large one, P. carlinensis, and a cribed by Benson under a new generic name, Incillaria. An examihas priority. coast United States slugs representing different genera. to this genus Pallifera, as shown in the character of the lingua United States. found the large slug, P bilineatus, having same features in regard to had since been described from the United States. In Japan, he had between the flora of Eastern America and Japan relationship has already been pointed out, by Gray and Hooker the lingual membrane and buccal plate as the large species of the 1864, of these two species, proved that the small r one was generically In China, a species belonging to this genus was des-He had also found a small species, which belonged Philomicus. In America, two species had been

Mr. Y. KADOI

The following name is added to the list.

門非保定 馬喰町二丁目十六番

iE 四

(533)

は、明治十二年なりといふ。白井理學博士の『日本博物年表』亦是れを引けり。 されぎ古記錄は明治十一年(西暦一八七八年)より始まる。

The first meeting of the Biological Society of the Tokio Dai Gaku
was held in the Zoological Museum of the Dai Gaku in the 20th of

Oct. 1878, 'The following members were present.

:	:	3	9	3 3	,	:	Ş		Mr.	*	Prof.
Ħ	Ċ	I.	Ω	Ţ.	0.	Z.	J	Š	Š	'n	Į.
H. TAKAMINE	C. Ishikawa	I. IIZIMA	C. SASAKI	T. IWAKAWA	O. TANEDA	M. NAMIYE	J. Matsumura	S. Matsubara	Isawa	R. YATABE	Prof. E. S. Morse
高嶺秀夫 小川町十六番	石川千代松 大學	飯島魁 大學	佐々木忠次郎 大學	岩川支太郎 大學	種田織三 大學	波江元吉 小日向水道端一丁目五番地	松村任三 大學	松原新之助 湯島三組町百六番	伊澤修二 師範學校	矢田部良吉 大學	モールス 加賀屋敷五番

Prof. Mores who was the prime mover is this matter, briefly stated the object in forming this society.

Members then elected Prof. YATABE as the president, and Mr. H.

Members then elected Prof. YATABE as the president, and Mr. H. TAKAMINE as the secretary of the society.

The first sunday each month was decided as the day of meeting.

The second meeting. Sun. Nov. 10, 1878.

At a meeting of the Biological Society of the Toki Dai Gaku on sunday, November 10th, Professor Yarare presiding, Professor Epward S. Morse made a communication on the land snails of Japan, detailing their subgeneric characters as based upon the buccal plate

and lingual dentition. In 1864, Mr. Morse had proposed genus Punctum, which had among other characters a buccal plate composed of sixteen separate plates. The genus was based on a single species, —Helix minutissima, of the United States. A closely allied species, Helix pygmaea of Europe, had been described by M. Mooun Taxdon as having a single plate. A few years ago Shacko, an eminent German malacologist. in a more thorough study of Hellx pygmaea discovered that the buccal plate was made up of separate plates as in the American species, and promptly recognized the genus Punctum.

Mr. Morse on Sunday called the attention of the Society to a third species of this genus, which he had recognized in Tokio. The three species belonging to *Punctum* represent the smallest species of land snails thus far described.

Consideration was also given to a number of species of land snails he had discovered in Yezo, which were identical in the characters of the shells and linguial dentition with American species; namely, Helix multidentata, Helix chersina, Helix striatella and Zua lubica. Helix minuscula had been noticed by ARTHUR ADAMS.

At the same meeting Mr. Matsubara made an interesting communication on the land snakes of Japan, illustrated by specimens and drawings on the blackboard. The variation in the form and number of the scales of different species was given, and the form and characters of the poison glands and fangs of the venomous species was described

The following names were added to the list

Mr. K. Sawada Mr. S. Harada

原田真女 大學 澤田駒次郎 湯島新花町十七番

原田愼次 大學

Phiscolosoma japonicus を解剖 種を學ぶ極 半にわたれ る講義ありたりク 本意七郎君 0) 7 モ ۲ E þ Ŀ デの F デ 構造に就て一 0 b 時

十三日。——日曜

津助教授の講義 解剖。飯島教授の此動物の講義 教授の發生學の歴史午後一時より二時までありたり り四十五分終て此腕足類を解剖す課外講演さして谷津 ٢ キ (Lingula anatima)の構造に就て谷津助教授の講義 ムシ(Phoronis australis) 及Cerianthus の外見を學ぶ 十五日。一 十六日。——イソゴカイ(Nercis mictodonta)の解剖。谷 一四日。 ウミシャポテン (Cavernularia habereri) 七日メのウニの幼蟲を検すシャミ 一時間 一時間あり同時にクロハ セン 助 あ ガ

されたる會員も少からざりし
モグリ來る會員二回に見物に出でたりウネリの爲めに惱剖。飯島教授の講義天候急に回復し波穩になれるを以て

gartia) 及びアンドンクラゲ(Charybdea rastoni)解剖。 遺憾なりしが 飯島教授の講 に比し數倍の愉快を感じたり 十八日。一 間 1) E ーモグリの採り來りしインギ بر ا 義 " 時間一同寫真を撮す午後四時 ッ ,v 甘酒に歌を盡すを得疊上に苦座する クを聞き七時散會月の上らざりしは ンチャ より月見 ク (Sa-

九日。一

サルパの有性無性代雨形の研究。飯島教授

一時間構養せらる『比較神經學より見たる動物の系統』に就て午後一時よりの講義一時間課外講演として第一高等學校教授高橋堅氏

+ 永澤六郎君此動物に就きて一時間講義せらる是れにて第 となりイソアワモチ(Onchidium verruculatum)を解剖す 諸君は書物上の研究に實際的の知識を增加せられしこと 等の幼蟲にも親しむ機會を充分に有せられして信ず僅か 生物を餘暇に研究せられたれば棘皮動物甲殼類軟體 代村の寄宿舎的原的生活も亦 少からざりしならん他日此四 の三週も海 ならんと思ふ 二十日。一 一回臨海實習會を閉ぢたり正課の外會員は各自 産動物の一 日曜なれごも最後の日を繰り上げること 般の概念だけは慥に + 種の 四年 面白みを添ゆること 0) 夏を想起して小綱 谷津直秀 獲るを得會員 動物 浮游

學會記事

東京動物學會古記錄(一)

本會の前身が、東京大學生物學會、並に東京生物學會なるは人のよく知記錄の面影を傳へん爲、原文には一字一句の增減をも施す事なし。 対のらずして散逸やし終らん。 斯くして本會舊史の或は埋滅に歸すべきを遠れ、以下數號に渉りて、其の全文を掲出し置く事となしたり。力めて古遠れ、以下數號に渉りて、其の全文を掲出し置く事となしたり。 力めて古遠れ、以下數號に涉りて、其の全文を掲出し置く事となしたり。 力めて古遠れ、以下數號に涉りて、本會の記事を錄せるものは唯二簿册の存するの本誌發行以前にありて、本會の記事を錄せるものは唯二簿册の存するの本誌發行以前にありて、本會の記事を錄せるものは唯二簿册の存するの本誌發行以前にありて、本會の記事を錄せるものは唯二簿册の存するの本書

る所なり。而して其創立の年は、明治十五年會則改正の際の『緒言』によれ

五二

號 物 五. 第 誌 雜 壆 動 300 教授の動物の系統の話ありたり

矢 玉 П 村伊 惠之 男 緣君 **茨城縣水海道中學校** 高知縣海南中學校 群馬縣師範學校

佐 勇 雄君 松君 秋田高等女學校 松本高等女學校

(吉澤庄作君當籤せられしも都合により來塲されざりしを以て今大路

君會員となられたり

剖。 八月一日。——タコクラゲ(Mastigias physophora)の解 飯島教授より此のクラゲに就きて一時間講義ありた

rongylocentrotus purpureus)ヒラウュ(St. depressus) バフ ン(Sphaerechinus pulcherrimus)の三種を用ひ飯島教授 二日。一 ウニの硬部。材料ごしてムラサキウニ (St-

義一時間あり午後一時より三十分課外講演さして谷津助 の講義一時間ありたり。 三日。――ウニの軟部。材料はヒラウニ、飯島教授の講

tyla flavicirrataを用ひたり 研究。飯島教授の講義 ルツラリヤ」等ありクラゲには上曳中の 日。一 - 「ハイドロゾア」のクラゲと「ポリプ」 兩形の 一時間 ボ リプにはプ ルムラリヤ」、 Proboscidac-

cyema) 谷津助教授講義四十五分松本彦七郎君メタポ 五日。 ルを數へてダイサイエマなるを證す午後課外講演と タコの排泄器に寄生するダイサイ (Di-ーラ

〇第十一回臨海實習會

一分までの講義あ

して谷津助教授の生物の目的性に就いて一時より二時四

六月°-白曜

の講義 石灰海綿の一種 Clathrina を同時に研究す 七月。一 時間副材料としてカラスボヤ (Cynthia) を用ふ シロボヤ(Styela plicata)の解剖。飯島教授

六細胞期まで學ぶ谷津助教授講義四十五分 八日。一 ―ムラサキウニの初期分裂。人工受精にて第十

gia exotica) に就きての講義一時間あり終りて其解剖に 生。 九日°-谷津助教授講義三十分次に寺尾新君のフナムシ ムラサキウニの發生、「プルーテウス」 の成

かろる 十日。——外尻蘚蟲。材料としてBugula, Leplaria (チ

japonicumの生時外見を學ぶ ゴケ)等を用ゆ飯島教授の講義一時間終りて Phascolosoma

る會員多かりし 中特にコマチに附着せる「マイゾストマ」を研究せされた colosoma japonicum の講義一時間あり大潮なれば會員界 魚類の學名を列記せられたり終つて飯島 つて荒井濱より道寸墓下まで海岸採集をなす午後採集物 田中講師の魚類測定法の講話あり次に水族館に生活せる 十一日。 - 課外講演として午前八時より九時年まで 教授の

ranchnella gorgonia, Amphipholis squamata(胎生なる)な 十二日。一 'n Æ ь К Ophioplocus japonicus, Ophia

四十二種を記載す。 (同上、 二七號。 同日發行。

〇日本動物學競報 (內外競報)

○第十一回臨海寶智會

本島所産白蟻に就て。』(臺灣農事報、 新渡戶稻造。 圖版一枚附。 - 『現時我國に於ける白蟻問題と 五六號。七月二十

聚抄なり。後年に著者の生態學上の觀察を附記す。 前半は本邦諸雑誌にあらはれたる白蟻に關する論文の 五日發行。)

介永

枚。内容次の如し。 八田三郎。一 日本動物學彙報第七卷第五冊頁數九十二、圖版四 — Uber die Variabilität und den Dimor-(定價金壹圓)

elz) (=Distomum spathulatum Leuckart). (Pl. X.) of the Human Liver Distome, Clonorchis endemicus (B phismus des Japanischen Neunauges. (Taf. IX.) 小林晴治郎°—— A Preliminary Report on the Source

polymorpha. 石井重美。 On the Intracellular Stage of Gregarina

poda with Descriptions of Two New Species. (Pl. XI.) 福田卓。— 素木得一°—— Phasmiden und Mantiden Japans (Taf. Further Remort on Japanese Stomato-

H

Egg of Ctenophore. 谷津直秀。—— Observations and Experiments on the

Note on a Gigantic Form of Auricularia

茂 水仁

郎君

群馬縣太田中學校

大阪富田林中學校

Allied to A. nudibranciata Chun

內

終りまで成功と云ふの外なかりしは主さして會員諸君の なりと為材料の採集等不充分なりしにも拘らず始めより 島教授谷津助教授指導の下に再び開かれたり天候の不良 實習會は今年八月一日より三週間三崎臨海實驗所にて飯 實習あり正課以外の隨意實驗の時間を加ふれば全體にて を除き午前八時より正午まで四時間宛都合七十二時間の 百二十と百四十時間の間なるべし 熱心に歸因せしや疑ふべからざるなり正課としては日曜 ○第十一回臨海實習會 數年間休會になり居りし

せば) 大路 本 東 復 良 末 治君 岡崎高等女學校 沼津中學校 官崎師範學校 岐阜農學校 小倉高等女學校 土浦中學校 京都第一高等女學校

撰ぶこととなり其結果は次の如くなりし

(來場順序に記

三十有餘名の志望者の中より抽籤にて十五名の會員を

五 〇

n

る様である。

いふ迄

もなく『海豚

は

jν 力

さ訓

にも屢

屡『海豚』なる動物のる。此等はほんの

なる動物が

使用されて居る例が

見受けら

があ

30

の一寸目

についた丈に過ぎぬ

から

他

の存在を確めた

る後、これを海豚に接種せり』

とい

ዹ

り、これを檢査し

7

結核菌

六人の初生兒の喉頭粘液を取

ませ獨逸語

の

,,Delphin"を指すは普通の

例と信じ ってイ

T

居

られ

n

尤も『海

豚』を廣義に解したこすれば、

英語

0

が"Delphin"に接種試驗を行ふは些か普通の例とは

"porpaise"

に相當する獨逸語

0

"Meerschwein"

b

源

豚』と譯しても敢て差支はなからうが、これとて同じ事、

あの靴の皮にするイルカに接種したとは一寸考へられさ

よつて思ふにこれは原文に "Meerschweinch-

そじて譯者がい

如

何にも

"Meerschwein" といふ詞に似て居るので、無造

en"さあつたのではあるまいか。

うもない。

"Meerschweinchen"

の英語 "Guinia pig"

を『ギ

ニア

正譯ではあらうが、

と譯したのでは

あるまいか。

若し果して然りごすれ

作

『海

と譯して用ゐるのと同樣、

○新著論文

摘錄 叉五 核に對する影響に就て海豚に試験を施したり』であるし、 學士工工 する為 例 0 中に は 月 『初期肺結核の臨床的所見』中にも 0 『著者等は 氏が五月 士伊藤晃氏の抄録せられ 温 九〇頁『結核患者に於ける微菌尿 より海豚に移植を施し、」である。以上二は先づ實際に患者が結核なることを確定 の中央醫事新報七〇 たもの 六頁に書 で、 _ ブル なほ外に醫 かれ 1 に就て X 氏は たる

う。 ある。 モ

懸つたらうが、 至つた醫界の なく降参する外 では人に誤られる虞がある。 ット 併し真に ここか 進步に對し、 4 『天竺鼠』 はな 新 jν カ 12 を試験動 い。 海棲動物を接種試験 其の捕獲や飼 どかにする方が最も穩當であら 祝意を表さねばならぬ次第 物に 矢張り普通用ゐる通 用 ねたの 養やに嘸ぞ手數が に利用するに なら一も一も (五工生) b \5 モ

新

著論文(七月廿二日以後 分月

醫事新報、 病の豫防並に本病感染に關する二三の 醫學博士藤浪鑑、 七五三號。 八月五 醫學士 日發 一中村 行。 研 太郎 究事 项。」 1/1 片

八月十日發行。) ロマフォ jν 里見三男。 2 の消毒作用 1 動 就 物 てっ」(High HEZ 内に於けるエ 細菌學雜誌、一 1 ・テル 儿〇 及ク

試驗場 四 特別報告、 桑名伊之吉。 同 二六號。 しいっか --『介殼蟲飼 \mathcal{V} 朩 月三十 ゼー 」介殼蟲に關 養試驗成績。 日 「發行。) する調査

成績 同 上。

三宅恒 方。 本邦產絞夜峨亞 に関する 成

T

撓脚

は特化

をなせるなり。

び殻褶の きし 如き「ナ 事殆 共通 ざな フリウ なる他 か るべ スしは の性質例 き多くの構造 之を有せず。 へば體節生 即 尙 ţ 叉或 有 長 0) 對 方 服 dite 突起

は或る 朝 90 も廣 h あ h 殻類の原始型に最も近しさいふに 個 法 甲殻類と環蟲とに には之を飲 様なるごに於て環 ئح りの然れ Ś 10 0 10 別 於ける形狀 或る撓脚 3 如き神經系幷び 13 點例 採用 々に始まり 且つ他の 的 h よりは寧ろ永續的に幼蟲的 ごも撓脚類 にし せら へば退化 類 て最 0 3 1= るら 於ては 性質殊に有對限 機能 たりとは のに心臓 說 せる口器の如きに於て可 蟲に類似 初 は此等の點に於 こを殆ご變ぜずして之を保 は體 の三對の 頭部 節 殆 の構造の せる 弁び 附 ご考ふる事能)附屬肢 **屬肢が鰓脚類に於けるよ** 總脚 にと設 に附 あ りつ 如 次て 系統 類殊に が「ナウプリ 屬肢 き此 褶とを飲 12 然れ るなりさい 0) は の雨者 多數 ず。 上原始 ごも鰓脚 Apus成 < 特 點 現今最 有 なると ゥ 化 ふを に於 的な かゞ せる 於 スし 類 申 せ

頮 と大顎とは二叉して游泳に適し 附属肢が る體節を以て成る長き身體を有し尾叉を以て終り、 2 れば假 より 近づきたりと 想像するを得べし即ち多數の 性 7 可動 JL 質を総合する必要 想上 て同様にして 的 さして起りし 0) なりしなるべ 祖 先型を再現せ maxillary region(つありの carapace マ小 此の雨者は共に咀 此 ñ 觸角は分岐 を具 者は概形に於 には多く へ、眼 |後第 せず 0 は恐 現 ,大觸角 同 嚼 T 15 様な 用の せる <

載せて

あ

30

へば三月の

國家醫學會雜

五九

頁

(摘錄

酒

にして接

種試験の材料さし

して『海で

豚』なる動物を使

ふ事が

海

豚

か

天竺鼠

か

欄

『結核に對する酒精の影響に就て』に『著者は

を具 及び ž exite をも且 幹 0) 足肢 備 し皆、 は恐く二叉せし gnathobase ならん を有 も尙 ho

學上 始的 を缺 上述の の價値を悉く排するを要せず。 甲殻類に近してふー 如する事弁 に注意すべきは三葉蟲類 見解を持するとも、 びに無柄眼を有する Ji. なり 敢て「ナ は蜘 蛛 ハッチェッ 事 類 ゥ 0 に近しと雖 ブ 外 ŋ は上 ク ゥ から スしの 唱 述 せる原 ፌ 3 系 殼褶

個 四々獨立 本篇 0 の徑 發 端 路 に掲 を經 け て由來 tz 3 Ŧi. した 亚 綱 3 は b 個 0 K 3 獨 如 立 0 岩 は

べし。

したる祖先の 期に相當し

幼蟲形として「ナウプリウ

ス」を考ふるを得

而も後來獲得したる

甲

殼

類

0

性質

が

更に

附加

如く恐く環蟲

の幼

蟲

1

D

=

フォー

ア」に直

に接續

する時

は猶、 たい消極 立せしむ 甲類を切 Ŀ には保存 一八〇六年ラト 無脊 甲類 的 る式は今尙屢。採用せらるれど、切甲類と稱する 椎 0 0 一價值 性質を以て定議せられ 動 0 物ない 名の 13 v 32 45 下に總括 1 ふが如し、種々雑多の類群を含み、 ユ が創 0) なり せ 始し る他の凡ての甲殼類と對 たる 到底自然分類の系統 分類法 は 即 ち軟

二三の醫學雜誌を讀む 尾 を往

先より

由

來

せしものなり

との見解

從

13

bo

此

0)

說

には重要なる

反

對

南

bo

甲

殼

類

0 Z

共

同

加 b

雜

○甲殼類の系統

者は其 殆ご光 生存 介甲 録に は眞 望みあり。 しに相違 たるか若 古生物 物學は此 Ú 先つてすでに では單 1 類 正軟 せる者 3 丽 小 オ なし。 を與ふ 形なる 蔓脚 单 < 1 凡 0 確 ì 7 の代 は 研 伙 類 寒武利亞及び其後に ス 究は 似 到 0) 類 Ի 12 0 0 ぶる事能 底解釋 且 HH! 前 類 は寒武利亞 と繊細な 保 表 3 たりご見ゆる ラ 質 公者と 叉、 群 分化をな 存 系 事 驅者を含め IJ かう せ 時 統 8 7 多くの i 5 代 學 如何 思 はずった 0 知 難 n Ŀ るとに 1-は 3 hoonunga 甲殼類 及 ť き破 なし。 1 たるに 1 3 裨益 50 形を以て び志留 して成立せしかに關 重要なる類群は地質學的 3 るならんも其 ど軟甲類に於ては材料 片 より化石 見らる~ Phyllocarida タ たりの の遺 を與 鰓脚 過ぎず、 ス 石炭紀及 て現 ~ 利 跡 亚 於 = 類 多く は 允 72 紀に於て、 さして残らざり V 7 (Branchiopoda) 30 3 八附屬 足 滿 3 び 0 の重 肢 事 近年の す Anaspides され は 殿に関 比 墨 要なる 失はれ ごも大 しては 較 現今 紀 ば古 發見 的 0 Ĺ

> 90 間 堆 3 太 72 は從 上に價値 古 h 0 等脚 親疎 中に 來 疑 疑 Z 0 此 類 饒 0 化 問 1 は あ 多に 餘 3 叉從 8 0 石 なりし いて 結 П 地 間 脚 來單 なき 產 果は之を齎さどり 0 類こは中古代より 關 種 Ĺ 可成精確なる斷定を下し得 化 係 類 裂脚 且 を闡 石 Ó 親疎 つ時には其 は 初 明 類 する事 岩 め 1-關 て中古代 300 は して 現は 保存 なる 脚 る。 に現は 良好 0) 類 べ 00 ح 手 され な 掛 べきものあ にして相 3 n h 多く ご系 脚 n を 類 72 師 3 耳 0 12

現

存

甲殼

類

0

實際

の前

驅者に

關する信頼するに足

3

べ

及

想像 學上 き證據 にナ は祖 す。 發生 統を せり ì 備する 般的 T 此 構 誤 せら 先 幼蟲 にも適 0 0) m ゥ もの 成せん 結 h 型 事 0) 性質 Ĺ フ 乏し して甲殻質 n 1 なる事を示さ 0 0 論 ŋ 實際 關 は が常 なる事今や 72 種 用 ゥ 50 さ試 甚 1 きを見る時 ħ i ス 得らる る曩日 な 類は 0 だ空論的 1-一は最 ンジ 構 る形殊 むるに必要なる豫備 定 711 11 1 ナ I 3 0 せる事 を幾分が近く再現せるも B n ゥ ア」に關し 般に 派にナ 也。 此 Ġ 學説は『反覆の假説 は比較解 類 ブリ 縁の遠き類 0) 0 型 72 な 然れ 認容 1 ゥ ゥ より りその ス」に似 ブ ては此 剖 3 ごも是れ自 かゞ せらるろ リウス」及 B 甚だ古 び發生 來替 第二 群 假定を其發端で シ 謂る 0 12 0 間 所 次的 確 成 き型なる 3 か l然分類 111 に於 なりつ 定 び「ゾェ べ に基く系統 甲殼 得 關 性 は忽ちに のなりと 質を ても 來 節 を 然る 0 ア 0 類 ¥ 真 な 0) 示

所によつては木の葉の散つて居る如くに一面に見える、

を掘れば Synapta も獲られる。イソギンチャクも砂の

住む種類が澤山にある、人参色の一種は特に多い、

見出し得なかつたのは少しく不思議である。棘皮類では

Astroclypeus は洲の現れる所に澤山にあり、Laganum も

る Chectopterus 立させて居る故、注意すると容易に發見することが出來 の折れの如き糞を其邊に出す故、直に居所が知れる、 は近距離の所に孔が二つ開いて時々水を噴き出し、 ふ、Phyllochatopterus の細い管は無數にある。

elegansと云ふ珍らしい、奇麗なイムシ類が同じ所で二 けた、また今年は池田岩次君の命名せられた Thalassema 大形のものばかりで、小さい者は一つも採つたことが無 **疋採れた、今まで毎年其邊も掘つたに係らず、今年まで** い。二三年前に海草の根の間から Bonellia を數疋見附 但し餘り多くない故保護して置く必要があるかと思 は近距離の所に 管の兩端だけを 砂の上に直 Echiurus

> 要は知れるであらう。 ても、 ひ浮んだ若干のものだけを列べたのであるが、 甲殼類の系統 採集すべき動物を悉く掲げることは出來ぬか 館山北條の附近で、 コールマン氏(W. T. CALMAN)が 毎年四月頃に採れる動物の大 丘 淺次郎 5 之に依つ

せる分類法を掲げん。 此に就て述べたる所を紹介するに當つて先づ同氏が採用

CLASS CRUSTACEA

												^^^^			
Ser. A. Div. Phyblocarida Ord.			Sub-Cl IV Cirripedia			Sub-Cl. III. Copopoda			Sub-Cl. II. Ostracoda				Sub-Cl. I. Branchiopoda		
{ord. 1	Ord. 5. J	Ord. 4. Apoda	Ord. 3. 4	Ord. 2. /	Ord. 1. Thoracica	Ord. 2. 1	Ord. 1. 1	Ord. 4. Platycopa)Ord. 3. I	Ord. 2. 0	Ord 1. 1	Ord. 4. Cladocera)Ord. 3. (Ord. 2. 1	Ord. 1. A
Nebaliacea	Ord. 5. Rhizocephala	poda	Ord. 3. Ascothoracica	Ord. 2. Aerothoraciea	boracica	Ord. 2. Branchiura	Ord. 1. Eucopepoda	latycopa	Ord. 3. Podo opa	Ord. 2. Cladocopa	Ord· 1. Myodoc pa	Madocera	Ord. 3. Conchostracha	Ord. 2. Notostraca	Ord. 1. Anostraca

scyphus inabai も此所で採れた。 見出すことが出來る、 を利用して、 アデモの間を探すと、 Schizodiscus nagatensis 有柄水母類を ŧ Steno-

Syncarida ... {Ord.

Anaspidacea

潜つて隱れる、

雄が特に多い。

上にコプシガニが何所に

も澤山匐ふて歩き巧に砂の中

は决して珍らしくない。春の大潮の頃には淺い所の砂の 邊には比較的稀であつた如くに記憶するが、柏崎の濱で

角の非常に太い大形の Dotteinia armata なごは三崎

六

(雑

銯

〇館山

灣

0

動物

られ 疋採 が腹鰭 クレ 之を 5 П 見える。 なりに多く採れる。 だけで、 珍らしく では十二三 lassema せら な小形の美し 種 campusることが 0 沖 回限 Ħ 間 採れ 72 n つた、 切り 0 n 餘 Ò ゥ 0 Chloria なざ漁夫の はりで共 た最 島 ヲが も獲 0 頃 茂 Olindioides formosum Virgulariaと稱 3 崽 taniodes 出 間 開 其後は何度同 U) で b 一年前に 西北 母 ž 之は殻が Syngnathus 其 初 來 あ カラ ることが出 に卵を容れ い 所 つった 類で底引 n 後 內 て見 12 0 U を引 は 十年近 が、 に當 郁 ホ Molgulidae 館 年同 ヤを 那 之は かゞ 居 3 の長 山 くと澤 不思議 柔か 3 Pennatula古の前 る 3 0) じ所 じ所 無 < 特に之を集め て保護する魚 所 Eugyra 屬 來た。藻の い物だけ 濱邊 の外に Solenostoma と云ふ で、 比較的 來つた 數 前に湊 初 網 所謂ケムシ で小 Ш に掛 で に採った、 で網を引い で網を引 めて見付 なことには之も である の 0 3 及び 押せば扁平に Astropyga淺 フ は餘り多くは 痈 な ゥ か に多く も時 ある ヂ のも 3 60 3 0) 0) Gonionema 13 ナ 所 も常に掛 も探 出 たため り が p 0 < 環蟲 所を引く 1 K 不思議 非常 ても か たの 7 ナ は 0 口 Fierasfer 掛 で、 の邊 生 n +" \mathcal{H} ı 類 か 終に 終に 15 屈 30 えて は 島 唯 カジ は 30 では 我國 3 崩 採 數 0 か 1 で 君 يح المح も唯 被囊 te 放 治 ŧ 居 0 回 年 n Ш Hippo-度も獲 らざで 命 Aphro-度 種 海 類 採 0) で發見 日 に採れ 前 3 D 3 Tha-其時 透明 を敷 ら獲 名 甚 膽類 7 頮 0) が n 0 カジ ナジ 雌 12 8 口 せ

もイ

ŀ

111 111

方は海グ ごすれ つが宛 色の は 小形の ~ Antedon を數疋發見し 石塊 石に たことが 神 Cirratulidae なぎ 附着して 0) 塊 0 標本 裏面 ば蠕 島 女を傭 は あ 30 鷹の ならば 形 何 中 に管を附け 120 居 は が多く蕃殖することが E 動 處 海綿 0) なけれ 島 物 1 3 ヤ 棘皮類 蟲が ズの 0 b 動 F 殆ご幾らでも取 種類 多い 物 及 カ 類 一群の では は採 で住 は澤 リの 毛だけを澤 び其對岸の邊 では か 幾らも居 石を り難い。 h Ш 住 Suberites 時 E 如くに見える。 で居 h 女神 起 取 で る小 į 山 n 居 n ある、 30 淺 30 で る、 1 0 る 海草の 出 島 礙 į 類 い所の 形 今年: 群棲海 ì 0 集めをすれ 0) かと思は Actinometra0 斯様な 石塊の で居 から Chatopterus 砂 根 特 は を探 神 鞘 0 τ 年には 表 あ 0) n 一疋づ 類 ば岩 面 3 島 ì .る朱 43 0 で 13

30 現は 本を獲 概 砂 小さ 山 が ときに の上 Hitt. 取 類 柏崎の濱と鷹 1 T な 掘 0 n n る。 は 3 は h 12 3 7 H 温飩 1 出 が、 ギ ボ 央に 最も多 Arenicola, Sipunculus \$ 殆ご陸 ば シ ボ 此時 柏 と、其邊 シ 當る邊 0 4 如 シ 2 0 崎 2 3 E 島 は ら 0) から島まで續く 濱 沖 は のは さの 形 鋤鍬を以て砂 12 0) 0 で掘 3 面に此香が 秘 間は 島 1 Ptychodera疋の横に長 糞を出 3 0 F フォ 岸で 0 カゞ 面に淺い w なぎ す。 b を掘るご又種 かと思は する程にな 4 番便 取れ で、 の臭氣が b +" が 蟹 故、 潮 同 利 3 ボ から であ 時 から 3/ カラ n 附 Ŧ 春の 1 4 3 30 强くて、澤 採 6 着 程 大 Š シ k うう。 して に洲 きな には ・と直 大潮 别 0 30 種 7 b 0 大 0 カジ 0)

雑

先へは出たこともない故、 珍らしい種 普通の海産動物を採つて實習の材料とする 臨海實習のた 前から毎 い。然しながら、三崎邊に比べると幾分か違 より多く内方に存するなり。 其一部を此所に述べて見やう。 年四月中に二 |類を探しに行く暇もなく、且沖の島 0 めに房州北條 一週間 東京高等師範學校では十數 何時も採集品は比較的に へ旅行させて居 づゝ博物學部の生徒 だけ るが、素より ふ を動 所もあ より 年 少な 餘り 能 物

磯集め、 潮の際に 所が少ない 樣な所は三崎近邊には無 ときに廣い干潟で砂 に珍らし 採集の方法は、 には鋤鍬 底引きは三崎邊でも同じであるが、 から、 を持ち 出して砂掘り Lingula & 表面集め、 掘りをするには、 手繰り 其代り、 Dentalium の生きた 網 をする。 館山には泥を掘 館山灣の柏崎濱 穢 集 春の大潮 め 上引き 0) 及 は誠 び干 3 0

採つた。透明な Cephalopoda も灣内で屢"採れる、昨年は Salpaは時でしては多過ぎて困る、 や潮の加減で甚しい相違が生ずるが、 どもあ あらう。 先づ浮游 8 毎年採れる、生きた Janthina は今年初めて數正 帶 被囊類では Fyrosoma は大小とも時 軟體 動物 に群集して見渡す限り海 類では から云ふと、是は人の知 Heteropoda, Pteropoda Appendicularia 概して富裕な方で 面に浮 なる通 しり風の 々採 んで居るこ 類 Phyllin 方向 は波 る

> poda らぬ、 で未だ physu は必ず居る、Agalma, Crystallodes または三 觸手の五本ある奇麗な緑膜水母が何時も取れるが名は の中 Spirocodon saltatrix は此所にも多い、 ける。 の介殻店から買入れた。甲殻類では Phronima 圓形で頭の小さい、 れ寄つたのである、 の小さなイカ y Noctiluca 始動物では肉眼 に多かつた。櫛水母類も可なりに居る、Cestus る、西風の後には ほごの では透明な 多い、幼蟲には立派な Phyllosoma も時々採れる、 疋獲た、 Amphitretus pelagicus と云ふ極 類、 水母類では種々の 水母が實に無數に採れた。 また或る年には 個も完全な標本を持つて歸つたことは 尺位なものも時々見掛けるが、 また數年前には Сиша Alciope 小さな Tomopterus なごも折々見受 だけである、 かゞ でも見えるのは群 Physalia も澤山流れて來る、 疋採 類などは何所も同じであらう。 腕の短いタコ 尚今年は灣内で採れ れた、 Phialidium 屬かと思ふ小さな豆 Scyphomedusæ, Hydromedusaæ Veranyia sicula 118 前者は毎年多く見付ける、 共に沖の めて稀 管水母 (Taonis棲放散蟲 島 な 保存が甚だ困難 なざも時 たと云ふ胴が卵 7 0 類では *う*が 外側 0 淡い桃色で Collozoum の 二 二 も比較的 今年は特 ふ八本足 バ 0 々取れ を那古 コを 所 Cope-知

者は誠 類であるが 次に底引きの手繰り網に掛かるものは、 に不平均で、 無論種 多い年と甚だ稀な年と ħ 0) 物が採れ 30 神の があつ 島と鷹の島 主さして小魚

雑

錄

0

フナム

シの

雌性生殖門開

口に就

石

橋

紫

達

更に攝氏三〇 に保 留 7 九 \overline{H} する H % Æ 間 7 = 留 2 7 N 三元 め **=** 干 後 度 誕 四 iv に 時 元 保 間 すの にし 12 述 3 3 T ĴĽ 液 後 水 Tr. 0 fi. % 洗 0 する 如 滴 硝 0 1 酸 と數 銀 方立 立 液 糎 移

は 此 法 蚅 は 蚓 蒸餾 フ 無脊椎 0 一片 水 7 ŋ 動 をさり 物 1 此 適 を左 用 することを O) 液に室 得 温に ~ ì て + カ Ŧi. 14 立 立 時 1 方糎 方 1V 糎 Æ

b 0 固 定 1 蒸餾 7 フ らし 2 iv 水 毛 後 7 = 水 IJ 7 洗 i 前 記 0 方 法 1 T 銀 0) 四 清 四 を行 立 立 方 方 ひた 糎 滴 糎

7 組 固 ナ 織 定 片 す 0 可 厚 3 末 四 粍 末 O) 梢 8 神 0 經 E 殊 3 1 b 渾 此 動 是 神 經 + 終 几 胩 0 間 次 清 沒 は

T 攝 氏 + P Ŧi. 4 肝 % Æ 間 フォ 流 r 五 水 IV 度に 1-7 T 1) 允 保 2 分 12 洗 i 滌 8 更に i 12 3 前 後 法 數 に記 滴 % 硝 ì 12 酸 立 立 銀液に 3 方 方 還 糎 糎 TL

90 差 Ę なら 得 せり 置 胸 日三 8 T T 縮 細 部 0 0 1= n は 3 前 300 きが 節 12 僅 T 輕 i 溝 あ 昌 通 如 フ 此 僅 第 此 狀 に其 < か 5 ナ 岭 南 記 如 h 12 0 b 何 1= かう 0 111 るに 3 カコ 觸 何 出 差 T 肥 フ 3 朝 雌 臨 0) \overline{fi} 12 12 を以 か 細 收 厚部 ナ 兩 來 かう 此 痕 思 更 性 3 1-3 胸 j あ 游 4 F 生 溝 3 縮 節 恰 12 跡 4 h 質 12 ù あ F O 其 之を仔 h を留 T 11.5 能 腹 8 ح シ 込 第本 殖 驗所 3 は T から 3 兩 通りと思は 0 第四六頁上段第四一本誌第二十三卷第二担門の開口あり 0 覆卵 毫 ì は み も之を b は 兩 カコ ifi. 端 ~ は 面 生 生 E < ざり なる 生 原 网 8 接 殖 0 む 12 老 動 門 葉痕 近 殖 るは 紃 て干 0 殖 30 0) 因 3 200 品 收 くに カジ かっ 門 原 は 雌 0 時 1= 分 如 0) 谷 3 縮 檢查 551 idult. 跡 3 期 全 n 開 0 < 因 性 開 野 たれ 3 ~ は 4 i 12 口 相 0 節 生 П 3 は 1= < h 光 一二款七 得 覆 を以 は 恐 狀 Madia H12 て第 茂 な 誤 3 互 0) 殖 殖 0 尙 あ 1 **参**一 照號 其 應 5 12 ば乞ひ受け 氏 则 かっ 1 < ク 門 門 3 節 b ز は随 つの づざる るに ょ 葉 T 0) 8 恋 は チ 開 開 か 1= 腹 な H. との 口 痕 知 擴 4 似 酒 ク 口 口 0 は 面 3 胸 h /ラが 前 第二乃 跡 3 所 斜 B 節 に就 即 と紛 如 事 張 2 精 0 半 i 1 ち生 日 事 7 に歸 15 存 1-~ 多 に之を認 3 月 走 8 0 1 多少 對 來 混 在 な は 觀 形 せ す 確 て之を 1 \$2 之を有 殖 す 12 解 同 す 易 ð 3 3 至 8 0 n 8 著し 棒 る位 野 見し 剖 星 細溝 ば覆 BE 且 すに反 ì きま 不 ク 得 叉、 きる 狀 チ 四 易 15 せ 氏 保 八 針 判 12 き際 でに こしな を信 置 3 3 肥 7 卵 存 12. 月 口 Z 朋 h 0 0) せ 以 30 收 ラ 0 葉

h 13

封

ずべ 3

足

時は次に示す

金浴

12

入 13

n

水

洗

0

後

普通

0

方法

によ

第

法

共 を始 餾 水 三五度に め 1= ル 7 七 洗 % 保 ひ P 0 更 iv 可 に 3 من ホ % IV 硝 銀 液 酸 中 銀 E 溶 09 韶 很 時 むる rja 問 i 浸 投 胩 Ù lifi じ之を攝 12 は 3 後 數 氏三 法 秒 間 0

五

組

0

カハール

氏銀浸滯

2 産元此を敷砂で同じ。 水 öt し次 0 還 元 攸 に浸す 可

1-

埋藏・法はな フォ 蒸餾 Ł ŀ. IV 水 n 7 丰 は此液に無水 IJ 2 と同 樣 亚 50 硫 酸 曹達 若 i 切 0 片 半 $\hat{\sigma}$ 瓦 を 還 五立方糎 元作 加 立 ふべし 方糎 用 瓦 不

作第二 用するも Ξ き價値あ 鹽化金 青硫 蒸 チ 法 無髓纖維、 才 餾水 ど全 0) 硫 酸 則ち九七% 酸 7 るも 一く同 角用 加 2 里 Æ 樣 終末分枝 ふる 0) _ なり r 1 アル b o 際 此 7 Ĺ 法 朩 此 T は第二法 注 jν は 叉病 1 加 すべ 三月 理 ì 問 解 を僅に變じて 剖 浸 00 け 爾 [前] 立方 後 T 9 推 瓦 起 滴 操 賞

> を第 に從 次液を代 織 四 7 立 片 ラオ 法の 時 處 糎 理 13 iv 間 すべ 用 如 允 增 3 7 IJ i < 分 Ù かっ 其 四 或 15 1 + 中に 3 洗 は 倘 八時 ~ S Ù 還 材 五五 間 料 元不充分 7 き時 18 保 2, % 留 屯 + 0) す は = なる 硝 四 ~ 7 7 時 ン 修 1 間 序 銀 Æ r 詔 後 は 仪 _ IV …二〇立方糎 3 7 金 流 7 3 浸 浴 朩 水 0 8 1 量 w i 投 第 可 (T) T Z 洗 也 代り ずる

蒸餾 7 4 水 E _ 7 〇· 五立 ○○立方糎 一方框

を九六%ア

iv

投じ其 支障 护 酸 コ 銀 五 べし。其 ポ 液 なし iv 焦性沒食酸 中に二 神經原纖 水 中に移し 底)。然る後 より蒸餾中 1= + 沈 降 四 四 或 日間 史に 時 する は 間 厚き五 を灌ぎて洗 ۲ 攝氏 を待 半 浸す ۲, 分 U 程以 ち 0) 丰 引續 厚さに截り數分問 ○一三五度の温度に在らし -(1 內 此 ひ次の 2 を 111104 U) 組 0 織 混液にて還元 开 H % 間 Ì 放 蒸餾 ○・五瓦 置するも 五 二死 水に %

古

硝

こ。 大腦 を可な 若し 及び べと b 還元 とすっ 小 腦 作 0 爾餘 塊 崩 开 弱 は 3 1 時 前 對 は 法 Ĺ 前 7 3 同 は 述 ご操作 弫 0) 金浴 硫酸 曹 法 を以て封じ了る を以 達 0) T 補 **延を取る** Œ する

11

七%

7

=

示

組

織

片を投じて二

+

四

+

一六時

間

放置すべし

〇〇立方糎 一•〇立方糎

大神

經細

八細

なる神

經髓

蒸餾

〇〇立方糎

五立

方糎

フ

オル 硫

7 曹

ŋ

ン

酸

達

4

Æ

ア IV

無強纖 維 神 約三。五粍 0) 厚さの 雜

0

カ

ハール

氏銀浸

如 0) 珳 屬 せ 3 2 j 法 銀 梅 は は 此 發 b 30 組 12 毒 3 新 表の 3 殘 ·T より 0 法 織 夫 病 數 智 存 中 提 年 τ 源 法 1= K せ て 發 方法 è 12 次 30 出 銀 見 3 1 錄 す 20 化 ź せら 依 る Ĺ を 合 1-Spirochaete て讀 等 異 b 物 表 る にする を歸 現 此 n 0) 法 再 i. 1 12 F 得 潤 1i 3 は 1 尙 i 7 せ 3 0 傳 0 等の て止 ĩ み 共 pallida細 2 h な 0 ならず め更に之を還 菌 適 學上 6 3 5 す。 ずの す 用 す 0 TE 或 ~ 實 各 因 3 3 布 如 B は 所 的 3 應 法 之 組 T يالأ 数 里 用 70 初 0) 織 兀 次 かっ 修 亞 1 0 Ù 8 Û 3 南 T 普 訂 種 T 序 得 すい 氏 は < 類 0 Û

收

L

維

く

する 適當 勿論 む 器 く 銀 織 織 ŧ ì 独 3 質 8 如 0) 片 0 8 中に 厚 1= を 用ふ は なる な 0) 3 7 ح Ź 神行法を原が以 黄 數 以 3 際 n 0 0 但し夏期 其 投じ 叉 i 胩 ごも 3 昭 觀 0 3 T 期と 粗 多 例 銀 雁 は 大 足 あ 7 3 要 攝氏三〇 織 0 な 很 著 3 裼 微 n するの 及 外氣の 維い瞭 粒 般 せ 小 色を h b は くく、 片を取 ì 狀 1 CK どすり ずたゞ更に二三 t 浸潤 組 溫 1/1 次 < 0 濃 織 度等に 温 銀 中 i 沈 3 細 一度二二 三五度に保 液 澱 銀 片 り之を〇 神 胞 V 沈 期 B Z 間 經 液 0) 澱 0 0 10 n ば之に 濃度 生ず より 中に保 を生 固 0 表 細 は 早きに 一度以 核 胞 定 面 幾 日 • す ~ から i は 及 ·Ł 鍍・記銀・す 淡き 黄 間 F ち < 干 留 U 区 3 (AUERBACH $\exists i.$ アウェルバッグ 文長 失する 核 色 せし 13 0 0 0 を呈 餘分 時 統 3 3 新 中 2 ------Ξ を常 きに 更 時 魚羊 なら 0 む 4 日 な 微 る は は 8 ž 過 3 要 液 特 間 % 3 粒 ح 原 す 0 時 を以 K す 前面 3 は す 放 0) を 繈 照 間 中 1 逻 硝 終える。 應に 置 12 3 は 保 經 温 組 は 組 됍 す 酸 3 T 3 元

> 六。〇 ること 核 五 •得 及 % % CK 故 べ 液 0 い終末分枝 反 液 は 0 克 T は 過 之を < 度 幼 仔 無 0 緊 組 1= に於 脊 織 椎 縮 滯 7 動 8 適 物 細 せ しこ 1= ì 胞 • 施し Ŧi. め に齎 % n を成 銀 7 \$ 良 液 1 ~ 好 體 Ŀ 苚 な 0 組 3 る Ŧi. 織 1 果 1 五 原 用 纎

る 蒸餾 ij 焦 還のめ 液 九適當 1/1: 水 を以 沒食 (共に *₹* **性沒食** 7 酸 7 な 還 ŋ 3 酸 フ 元 期 ン 7 或 夜 分 間 w は 75 間 銀 ~ b Ŀ 液 ŋ 洗 F 心中に浸 中 ン 滌 17 液 1i + 保 然 或) 留 は 3 i z す ٤ 後 12 3 べ F こ。 組 + п キ 四 織 時 片 ン 間 塊 爸 次 フ 1 取 J. 揭 IV 延 <

基 フ 餾 w 水 Ŏ Ŧi. 立方 立方 糎

15

S

常

0)

如

<

す。 脆 次高 其 E 150 ラ 中 ラフィ なく フィン 弱 蕳 色 埋。 濃 ならし 度 藏。 而 層 其 0 Ž 0 i ン は 暗力に 還 T 0 7 重 用 褐刀3 1 神 3 元 儘 w 7 何ララウ中 4113 3 ク ダ 理 7 さる ラ 0) 結『 4 ホ 藏 グ或 0 虞あれ 央部 ば 7 縮 12 法 を 織では 紅地を変えると 厚 數 1 1 を用うる 可とす 樹心さ 分 は 移 ば 脂ッに 與 Ù 蒸餾 にて 截 13 6 10 是 b 4. h 時 17 を 浸 封 他 水にて 不 ire は非 イ (譯者 染 滯 す 0 材 デ 色素等 料を 0 せ せ ~ 1 薄 5 io 洗 儘 3 日 > 0 過 埋 部 n 切 ざる 外 度に 通 Ŀ 藏 Z 异 て染む 採 U す す 表 を得 イ 図 べ . . 3 ~ 0 くし ì ディ H Ð to 刵 るこ 片 口 n 且

大神經細 能 0 原 纖 維 有 髇 軸 鍍•殘 銀●留 組

織

小

片

雜

錄

〇カハール氏銀浸滞法

を與ふ。なるを以て、速に取掃はざれば、分解して非常なる損害

、疾病

關は其の作用を中止し、 次水腫を起し、特に肝臓肥大を來す。 何れも異なるべし。) 此時牡蠣は、 りもといひ、シマルダ は地中海のもの よりも大なりといふ。部分と時期きては、ディーンは、八月の末に、 外海一・○二六七なりと時一・○一八九なを承けて、 海水鹽分の減少せるより來る。 (アルカシオン瀉(一) ヴーサン (Douçain 或は doussain)。——霖雨の後 するにあるのみ。 に至る。特に潟の東北部は囊の内底に當り、 るを以て、被害最も著し。應急の策としては唯之を移 ッ。 」• サ・ン・ 相次いで悲惨なる最期を遂ぐる 滲透壓の變化 而し て各種 河水の注 0 分泌機 為 口 1: 轉 了 漸

收縮する事猶鹽漬の魚に於ける る損害を惹起すれ 逆に又旱魃の時に 5 も鹽分過多の為疾病を醸 其實例 は甚だ稀な から 如 勿論 50 此際 硬 Ĺ 靱 にし 牡 蠣 7 は

(二)窒扶斯・○ なる泥 に浮懸 取 して りては致命病なり。 部 10 惡臭 末 せ 後者は外套膜表面、 から 7 泥末 斯•及• あ 胃中の食物を包被するより る腐敗液 0) シァン 過剩 ブ・ の充満するを指 なるより ラ・ 1 • ジ・ 介殼分泌 ツ 起 30 Chambrage 來る 部 即 す。 ち前者は 쏐 何 衝 n 種の 0 も牡 0 飢 起 不 b , 餓 消 蠣 水 病 化 中

> (四)ブーデッズ (Bou 滑なるべき介殻 損害を興 を呈する (三)足疾。_ て足疾(maladie dn pied) さいふ。先年(特に一八七七— 年 E へた 此 至り、 地 90 0 牡蠣の間 内肉柱附著點は粗造不規則 菌の作用による肉柱の 殼は閉鎖する事なく、 是病に罹れば肉柱は伸縮 Boudeuse) ----も、漸次衰弱して死するに終る。 に蔓延して養殖者に尠からざる 佝僂病の義にして、 疾患なり。土人 容易に害敵の侵 0) 時に小瘤狀 力を失ひ平

救濟 るべ 因す。 繁殖個數過多の結果、 30 回復する 方法 き二齢 3 n は個數を减 の時に ば幼齢の問 至らず、 發生するを常とす。 成長の 少するにあれざ、 食物の缺乏を告ぐるに至りしに起 に起らずして食物の要求多量に上 後猶 萎縮 0 牡蠣は全然健 而して是が 永 狀態を保 澤 唯 2 حح 康 0)

雑

錄

氏法とす。RAMON K CAJAN 氏は當の囊に Gold! 氏あり次で弘く行は 賞金を羸ち得た り其の組織中に銀化合物を浸滯 カ する所 現に 17 西 班 至大なるの ル 牙國馬 氏銀浸滯 るの人なり。 徳里府大學の 故 を以 法 氏の てゴ 氏は當代に せしむ 専ら採る法は先づ 教授にして 神經 w ヂ氏 3 るも る事に成功 系を攻究するに當 於け 3 共に 0) 其 3 を 神 7 力 の學界に 經 1 ハー せしも 固定 ~ 學 0) IV

1

より

3

砂

錄

0

牡蠣の害敵と疾病

すならん。 部に 烏賊 0 甚だ有効なるは 12 す 側 方 3 3 (七)鳥類。 徵 は ああら 碎片 形の 陷らしめ F 金 部 網 種 數 に坑道 する 0 粗 他 0 时 製 香氣 圓 造 なり。後 は木製に 主なり。 宛も人類 遂 15 筒 に脱 實驗ハ證する處なれご蟹の により、容易に害敵 る箱に 形籠狀 第口 其害は甚し 出するを得ざらし して、 の人體の部分に比して概測すれば、1抄者曰く、書中籠の寸法を記せず。 は之を柵に沿 あり、 ì の努力を蔑視するに 0 て(同じく寸法明かならず。概測長さ一尺) ものにして、 其構造圖に示すが如く からざれ 是内部に餌食として置たる ጴ を誘 て設く。二 Su 300 一端に入口 2 數 是等 似 稚 T 貝を害 此 は滅 12 、直經高さ共 處 種 め 0 h なりの んより内 0 少 捕 を あ す。 ノせる 機 h 0

層 養 nsonnes formis(H 裡 7 あ 同 17 n 50 0 1 殖 ば其 「八)多毛環蟲。──Arenicola、殖場に案山子點在の奇觀を示 化 九)海• ヲサ)、 泥 潜 作 海・散布 爲 總 此 入し其内の 用 **つ**フ 心に費 地 狀 الا 及紅 1 0) ク Æ į, は之れ 用を投じ砂礫を入れ 植 17 ドキ)の三 浮漂せしむるもの。-て製出 物體 藻 ノリ) 有 Chondria tennissima, Hypnea musci-機 は 無し。是等は介殼上 物質を吸收 0) 驰 せ 一種なり 繁殖 か に貝を覆包 **瓦斯を蓄積** して同様 13 0 すは全く 他處には褐藻 て堅 i 蚯 て残滓 を作す事 蚓 めた す。 の悪結 ì 緑藻 Ulvu lactuca の如 是が 亡に成長 、兩者の る養殖 2 しかも是等植 12 栾 < 果 あ Colponia 0 を醸 中 3 砂 媽 間 0 泥 すあ 潮 10 性 0 退 下

> なれ 物 薄にする驟 ラ も被害少し。養殖者は絶えず巡 外 元 ソ て表 ガ î _ 0 ٤ 2 拉 比 ヴァジォー ì 面 重 を用る 高 去 1 は 浮揚 るの 海 雨の是等害藻を除 地の養殖 水 によれば、草食の て略ぼ同じきを以 N m i ば驅除の効を奏すべしている。 據 海 7 是が爲 は、 水 0 去 强 烈な 1= 一來につ 去する 視 養殖 Liltorina littorea して除草を怠らざる て 3 あるが 者 n 日 て運 潮 光 0 滿 及急 被 る損害、 故 つれ 動 に低 1 こ ば 海 は 貝 地 貝 水 メック より を稀 が場 を伴 重

せしむ morpha所謂綠泥 るものにして、 (アヲノ)海• を成し、 >) Claaophora 急潮・風浪の力を借り 室。 前項 せしむるもの に掲げたる三種と共に害藻 カ 13 て牡 3 1. 幅を包 緑藻 ロ)は、土 Entero-被窒息 0

主要なる地位に に繁殖し、 Fucusを來さし vesiculosus 海 に居る。 水 0 流 イイ 通を阻 タ を沈地・ Æ 0) 礙 類 せるしの は 為に \$00 3 養殖場 塢 30 內 00 四邊 秘 泥 0 褐藻 0 垣。杭 堆 積

1. < 原 ク 17 因 V 0 は異れ、 1 類 海・ルの底 * 3 養 殖 緑藻 塘 が解するもの。 其表面に搬 海裡に泥. Vaucheria thuretii 土を 出 する 布 す。 n は フ シ 泥 ナ

=

及前 (根こぎにせられて養殖場 記 0 E'.vesiculosus か。り 4 に漂着し、 タ Æ 7 0 類 は i Zostera か 荒天 も常 0) 7 ヂ Æ

錄

0

)牡蠣の

害敵と疾病

强壯 せら 狀 ج 最 3 種な 15 ō 8 も注 50 大 共 ì な n なら 意 i 3 0 かっ る 月と 現に 厚 8 齒 す 事 Rhinopteraすら ざるを知 3 は ~ ŀ 翌年二 き害 錫 老 0 ŋ ā 蘭 勝 貝 ゴ 50 敵 0 n 0 ン 月 3 厚 眞 n なるべし。 javanica 葡 設 ح 珠 3 0 3 貝 0) カコ 國 如 n te ば 間 產 種 \$ Ė E 工 地 好 ょ 6 自 ٤ 1 h 嚙 寧ろ 數 國 蹂 T T 0 0 和 + 躪 5 葡 類 下 堅 國 0 は 萬 せ 1 介殼 3 廛 硬 貝 0 種 破 眞 多 同 類 n 碎 珠 擇 養 Ü は て、 す 貝 殖 < 3 3 度 襲 薄 8 に當 工 1= 且 V 0 3 ٤ 掃 足 如 0 0 內 n b

3 高 法 か τ するを以て、 3 松 にし を得 を以 備 3 74 て是に 魚 垣 する 類 邊 3 地 ح IV は 智 て、 盤 併せ、 n T h 0 儿 圍 E カジ 畦 30 次に 共 一に露出 爲 続する手段にして、 五. 畔ず • 五 一呎なる Sti を設地 时、 或 悉く潜入 波浪時に之を破 兼 述 では軍 禦に はたるを以上とに 或 は يخ す す 種養殖場に於て採 を以 四 は最 養 る事 ~ 獨 3 き蟹類と共に、 者を斷つ 时 殖 1 て、 も苦 塢 て假用する 毎 使 も一時の **愛を散布して之を** 1 20 用せら 满 松 圍 IL 九时、 h を得 潮 枝 5 特に貧食なる「 Ç クレール すに高 距離 を植 130 或 0) ずの は 時 地 用せら ね二 此 极 猶 えて之を造 には 1 杭 第 枝 垣 地 魚 立 は 特に小池を築造 なりしも を以 樣 害 埋沒 つ。 類 杭は 0) るる 雨尖端 は 敵 間 0 0) þ I. 侵 T 0 松 隔 m せ 事 IJ 首 す 3 夫 、今は地 3 杭 Z i コ re re 30 3 部 を 7 E 方 用 遮 其 有 ク 分

3

行

並

間

を挟

o

3

少し

地

中に挿

0) か ζ 刼 1 蟹• î 掠 Z 礙 兼 < 1 牡 3 蛎 13 时 さな 0 利 流 あ 3 7 失 0 18 0) 是等 防 72 なら (0 0 益 ず、 防 衞 あ 叉養 物 h は 殖 實際 塘 墙 界 1 魚

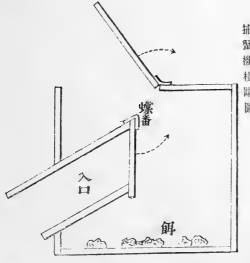
明 類 高

類

を襲 じて と共に 逞うするは る苦苦 附 は未 機 8 V け 12 甪 心 たご 牡 地 殼唇 類。 蟹 3 盤 3 蠣 10 上に 類 金 7 Z 0 Carcinus是が 最 網 所 Z 15 破 大强 露 30 13 抵 抗 h 稚 减 魚 b 出 敵 肉 す 類 15 せ 貝 manas を حح 體 3 仍 0 3 養 を取 主 計 目 0 殖 to 部 術 どし せら 摥 防 分 3 0 8 衞柵 出 0) 0 ガ すに 知ら ń 7 前 高 几 ザ 老貝 者 を以 3 3 是が 巧 ざる幼齢 四 は 1 0 なり を擇 張 木 7 類 其 剿 板 四 b O 岩 侵 减 3: 0 廻 \mathcal{H} 1 就 入を禦ぎ は 0 せ (水 ì 时 養 中 稚 3 は木枠に 反 平 7 こ 殖 暴 貝 是 B 魚 威 0 上に 0 類 30 此 0) 幅

揃 盤 機 横 斷 圖 取

誠 捕



忍返 -时 蟹 は 立 T 部 3 め 附 0 30 其 を ح せ h す。 して 移 木 五 勿 通 3 かう どとし 圍 板 らし 過 動 為 板 直 四

餘

○牡蠣の害敵と疾病

更に 養殖場 蘭 i 絕 Ł にして穿通す。其の如何に損害を與ふるかは、一 0 0 國養殖家 かも幸に駆除効を奏し、 同地域 决議 葠 より 入するを避 Z ふより其 及 な 回に せる ホィス の殆 け あ 一萬五千の テー h りしにて知らる ん かず 為 ご同 ブル 今や害敵として殆んご恐ると 一数を獲 卞 7 」養蠣會 ネ jν カ ガ シ 12 ٤ べ 祉が 1 を捕 オン る事ありとい ~、同 產 甞 牡 で四 胩 其の 蠣輸 八八三年 町 ホ 翌日 3 ネ 步 0

後者は 輸 習 養 至らず。 是等害敵 Ti (二)穿穴環蟲及海綿。 慣さし 出 「殖者の注意して其の絶滅を怠らざるに加へて、 糎以上に Ĺ Cliona なり。他の地 して、 の繁殖に適せざるが故に、 老貝を留め 達するを待ち 牡蠣 は養殖後一年半乃至三年にして、 ざるを以て、石灰質の残渣を遺さず、 (発費を禁ぜらる) 前者は にては時に大害を與 其害は特に甚しきに Polydon (Leucodore) 一、殆んご悉く之を ふれざい 此 長さ 地 0

に ざる、 1 敵 せらるら 干 ([1]) るの 視せら 潮 於けるよりも勞少きによるか、 0 Ŀ 比 後 1 恐らく 較的 汽 3 デ デ**・** t 0) 3 易く、 性 まれ るなるべ 此地養殖場の 事英米に於ける如くならず。 そし は 其數其害共に顧 て水を 隨 し。而して他 其 7 其 0) 色彩人 離れ の密閉 水中に沒する て生活する事難 月を惹 後 せる介殼を開 慮するに値 者よりも、 の二枚貝を疲憊 JAC. の不斷 其數の多から 亩 するなく くの牡 なら ちに捕 好んで前 偶 せし づさる

> ても功 除 者を攻撃するが故 0 任に當り 罪 果 して 扂 何れ る事となり に が勝い る 假 令其の 繁殖の

死せし が放 待 枠中に 附近を清掃し、 を期すべしてい 成長を礙げられしに止まらず、 0) にあり、 害を與ふる事劇甚なり。 宜なる點を索 幼蟲の食物を掠奪 b c 4 は木枠及瓦端 b つに在り 垣及杭に控えて、 ビッランス (ambulance) なる木枠金網張り 0) に 此時 あり)諸種幼蟲。 めら 堆 り。此の 第三段は、 種 積 先年此地 して、 なの n し事あり。 に、 めて附著し ふあ 幼蟲 幼蟲をして附著物なきに 「兩期に至れば、各種幼蟲 海鞘 i 浮游 に二枚貝の大に繁殖 食物の牡蠣に達するを阻 クレ れざ、 其成長を礙ぐ。 亦同 牡蠣養殖の第 類 せる牡蠣幼蟲を附著せしむるに 結局牡蠣で生存を競ふ二枚貝類驅 或は 幼 養殖の第二段は、 時に此等採 ール (claire) に放養して成長 外あらざるべし。 蟲 寧ろ危險 各種食物を途に擁するが故 誠は

瓦面 ヒトデを輸入し 實際又其多數の **遮に判斷し得べからざる** に 就中、二枚貝 集器 なる考案にして、 歩は、石灰塗 せる時、 苦ましめ、 食物を得 は又養殖 1-稚貝を所謂 附著し、 の凾 碍 て是が絶滅 大なる年に 稚貝 牡蠣 在 るに X類幼 蟲 に移す 瓦 取 へは餓 を木 は する 四 を 圍 7 便

を與 0 (五)魚類。── 主として親を捕ひ、漸次驅除するの 類 £ 及 るは Myliobatis aquila (+ 2 H E 0 類 主さして老貝を襲撃す。 特に Trygon pastmaca ヒの類)にして、 就 中 7 最 カ É 修害 I 其 Ŀ

錄

〇牡蠣の生敵と疾病

出されるとせねばならぬ 精見れば分裂當初から精子の方 0 性質 も矢張其の 內 に見

用され らのと云ふ事になる實際これは顯微鏡で見れば判る核は も變化をして居らぬ。 形數の上に於て餘程變化して居るに拘らず原形質は少し ると云ふ事は面白い事實である即ちラデウムによりて作 に打たせた時も又精子のみを打 第二段及び第三段の實驗で受精前に卵のみをラヂ る部分は只核のみであつて原形質は何 たせた時 結 果 から も影響を蒙 同 ゥ であ 4

子に軟 關與する事なく只一つの塊として段々と吸收されてしま 育て上げた事がある但しこの時は精核は卵核の分裂には ぬらしいこれに似た事はク く受けた爲めであるこの想像は であらうと思はれる即ち精子がラデウムの作用を餘 方迄發生する事があるこれは單性生殖と比較すべきも に打たせた標本の内 い何も實際の Amphimixis が出來たのではない只全くの 兹に一つ面白 生殖であつたのである。 豐 動物 の精子を以て受精させて「プル い事がある精液を六時間以上もラデウム で除外例では 1 ペルキー あなが あるが驚 ち間違つては居 ゼ ル氏が海膽 < ーテイ」期迄 べき程 の卵 h 0) 0

> 牡 蠣 の害敵

> > 三六

Fish.Bureau, Vol.II, No.5.1910.) Arcachon and its Lessons for India. Hornell, J.—The Practice of Oyster Culture (Bull. Madras at

0 水産局技師たる著者の視察報告せる所次の如し。 年々尠からざる損害を被るといふ。是に就て、 極むれご、猶害敵の襲來と疾病の發生とを防ぐ能はず、 edulis) のみにても、平均每歲三億二千七百萬に達し、價 殖を以て世に聞えたる處なり。囊の如き一大潟 區域の産業としては、當に天下に誇稱するの價值 十二萬餘圓に上り、 格百二十六萬圓を超え、外に葡國種(O.angaluta) 歩に下らざる養殖塲あり。其の産出額、自國種 九•七平方里といへは一萬五千町歩に近く、此處に三千 佛國ボルドーの西南十四里、アルカシォンは、牡蠣の 而して其の養殖には獨創の方法を採り、注意周 一九〇七年に於て、 累年劇増の傾向を示し居るあり。 既に、 個數九千六百萬、 ۲° は、 (Ostrea あるべ 產額 到を

害 敵

克(硬殼を穿つに足り、 さ、之を貫くに半時間を要せず、三歳のものをも猶八時間 種に限れり。 (一)穿孔貝。—— 長さ一寸に満たざる貝なれざ、 殆んごすべて 齢一箇月に過ぎざる牡蠣殼の Murex へホ ネ 其齒 ガ ٤ 舌は 如 0

木下熊雄

す影響で云ふは餘程

面白い事であつて種

H

0

方

面

に關係 0

n

上の

事實で判る様にこの動

物發生

一にラチ

ウム

及ぼ

をもつて居るし實際研究の一新方面と云はねばなら

ž

1

n か でこの

3 らし

有

第

及び

第

段

0

質

驗

では

受精

前 居 난

2

(1)

T

あ

3 n

T

兩

要素

北

同

樣

に影響を受

V 用

7 3

3 12

7 8

あ

實

驗

1

第

にては受

後

作

(T)

間 3 3 位 同 せ 要 樣 す 72 で あ 0 b 結 1 つ 0 7 果 蛙 3 Š 1 樣 で あ 尙 7 に蝌 ほ 3 8 充分 叉其 精 斗 虚数丈ラ Ó 1 0) 腹 影響が 作 部 崩 チ゜ かず ゥ 太 3 皷 現 せ 4 3 1-は 狀 事 n 作 が 膨 7 用 極 來 3 n 3 短 せ T b 居 かっ る と海 < 0 720 で Ŧi. 分 臘

第 せし 受精前 むる事 53 卵 子 0 み にラヂウムを作

1

30

0 生 Ł 2 氏 0 Ŀ 0 打 n から n 12 分乃 1 實 10 3 獨 せた時 及 は Ġ h 驗 ぼ 至 でなし は 蚌 0) す は 珋 で ^ あ ル 0 結果は障 子 結 時 B 3 12 Ի 間 8 B 中 果と大體 度第 打 ッ 0) 0) 事 害 で 12 Ŀ 9 あ 的 せ 6 5 子 あ 57 1= で 0 30 8 實 T 於て全た あ 0 别 3 驗 丰" 0 1 で 0) 4 樣 あ 他 2 m 3 ラ < 1 0 i T から Ĉ 抵 IV 同 第 • 矢 合 T 五 で で iv あ 0) 共 分 ŀ る。 精 0 中 子 發 Ыî.

5

n か

所 ì 0 用 てこ 合 る事を 此 兩 0 考 等 者 同Amphimixisい のニ 第四、 0 0) 混 Z 研 3 原 究の結 同 力に 致し 0 結論及反 0 7 動 果は 機 T 南 より 居 より 30 が H T 對 る即ち受精 發生 論 來 て出 年以 3 55 對する反駁 0) 來 狀態が左右 來 12 12 は 研 i Doppelwesen & 合 72 究 卵 0 3 子 は n 父系 せら T 0 排 來 合 n 及 12 あ で 2 CK 4: ーまる 计 3 殖 系 作 明 丽

> Ù r

體 3 要 方 J° 但 同 ŀ, ここ 水 0 i 要素 0) V 63 合同 事 ゥ 0 說 ス r 1 ì 見 0) 丰 1-は n 1 72 2 反 は受精 作 氏 3 もの 0 劉 用 論 Ł 3 73 0 浴 せ Ĺ る事を 3 から 72 72 2 あ 3 B る此 卵 ž 0) 紹 TZ で な 介す 所 è あ 3 つて で か b は 重 る 0 其 3 は 只 父母 0 0 U 影 -(x 響は 兩系 あ ì る。 氏 大

子を 合に 膽 精 於 2 11 る。又『發 12 興 0 U は早軍 3 得 力 2 子 7 0) 0) 72 たと云 卯 20 B 子 Ĭ iż 1 兩要素 7 8 子 與 は h 0 ブ 只刺 华 餘 氏 性生 E では 13 ٤. 0) 「る事 3 程 id で 15 ۲ 0 あ 殖 ŀ 1 な 戟 初 は 次 大 過ぎ 3 で つて を起さしむる様 實 デ い。 を興 1= 决 0 に論據 0 於 Ĉ 樣 あ 5 精子 な 即 塢 决して完全なる ては て同 30 L な 事 5 合 3 い のみ を以 と云 胚 には 樣 を云 をするて居 氏 0 は 0) 分量 Z 考 Ć 珋 只 う T 受精 事 あ 母 は T 1= 子 つて 精 0) 系 1 居 7 ۲ 性 働 るに卵 ١ 3 3 あ 子 0 Amphimixis る氏 遺 け は 質 きを デ せ 性 T 質 0 n 只 傳 0) 純 精 は 的 2 現 でから 物 0 0 この 2 子 海 で は 發 理 决定 から から 膽 的 性 3 生 刺 0 事 質 現 當 0) 化 Pa 拼 肧 Z 卵 杒

海

的 與

0 肧 期 1 T あ 迄 w 30 は デ 全 ゥ < ス 卵 7 原 } 形 氏 質 8 0) 同 性: 樣 質 なる 0 意 2 見 から 現 で あ は 3 n 發 T 居 生 る 0) と云 初 め

變態 子 0 併 最 3 i 異 1: 例 釈 か ラ 3 to ヂ 自 ウ 則 分 身 裂 £ 2 0) 3 實 0 To 作 を云 時 驗 間 用 6 る事 3 20 は 湹 せ であ 6 12 \$2 せ 時 3 3 異 3 10 ح 75 は 云 3 0 0 为 結 事 事 0 要點 叉 15 導 カジ < 分 あ 即 3 ち

就

錄

卵の

發生に

及ぼすラヂウム放射線の影響

期迄 T C 形 0 < 時 叉は 記載 は 球 5 かゞ 間 この あど 别 カジ 7 小 乃 i 0 溜 遊 す 至 Plute で作 tz 塘 泳 宛 る事なく 球 h かっ 四 事 合 かる 逹 多 T 後 時 期迄 E 來 用 始 0 Ĺ 間 n あ 所に 3 居 0) め 始 ^ 1 達 叉こ 3 死滅 弱 jν 5 T め 日 する Ł かっ n 居 ŀ 63 3 b す 但し 0 12 b 玤 n 3 Im T 事 で まり 3 が 0) 0 作 ッ i あ では分 が Ġ 後 Ġ Ŀ 1-7 用 或 兄弟 て塊 作 あ るこ 標 少 12 せ る僕 ĺ 13 崩 3 進 Ù を形 烈し 裂腔 n 標 でStereo-blastulaeシン カジ 3 め は大多數これ 少 5 せ 本 12 0 る 0) 3 12 で b B は 作 內 發 8 0) 0 用 生 0 旣 は 大 は な 3 は で 1 第 るこ 小 原 は n 進 脃 か 膓 0) 72 h 皆 回 胚 ら先 桑椹 智 0 B 濁 7 期 刕 變 0 色 1

核 b 3 叉十六 而 T 0 は み 非 Ù 時 常 てニ から 15 分 に遅 晴 分 n 間 卵の n 乃 n 四 Ħ. 時 3 至 = 一つ卵 表 間 0 面 0) 時 ,時間 後 1 から 來り 1 普 1= 各細 は B 通 て並 全 に分 打 < 胞 12 裂す せた 0 处 3: 太 波 m 3 3 b Ù Ĺ してずつ it 事 72 0) は で 向 は な ځ 發 < 不 後 只內 育 同 1 で 0 な 胩 あ 0

なも 0) 7 T 作 來 强 居 0) 3 5 實 で 用 7 3 驗 D 3)度卵は 時 る V 0 n n T 3 b 果 بخ も受精 其 形 は 態 蟲 Œ 0 左 精 比 10 的 0) 叉は 例 品 Û 1: 如 する 72 b U) < 第 作 後 生 で 用 1 理 あ る 0 3 初 的 實 n め 1 72 T 即 ŧ ち精 度 其 3 少 ĺ 同 0) (1) 影響が 樣 試 蟲 Ġ 藥見 1-は ラ ラ だ様 チ 現 E ヂ 起 ゥ フ は

业 0 1= 新 於 らんき V 3 ラ 性 ヂ 質を ゥ 4 卵 0 作 持 用 5 は 行く 事 より は丁度遺 0 影 傳

> 同 0) 問 題 0 考 ^ B n 3

2 影響が 同 新 は 3 なく 0 叉受精 12 と比 で ょ 1-只數 あらう。 h 附 現 見 加 は 較 後 せら す かう 3 卵 n 多 事 T ~ カゞ 3 來 3 は n Ē なり 出 12 3 晚 來 性 0 0 死 7 15 質 で で 滅 あ 初 かず U あ す 卵 らう数日 RII 3 8 3 と云 T ち 中 カコ 5 1 J i 響が 度細 行 回 元 T 分 きわ 事 現 分裂 裂 は 菌 は 12 i かう T n 炒 h 1= T 度 後 より T 數 例 細 來 0 現 菌 8) てこ 3 時 は T 1 は 其 0 n 犯 3 0) 0

する は子 孙 起 と云 I 3 B ゲ IJ à 0 說 1 حح に力 氏 見 0 D を興 H 所 謂 n 3 ば Idioplasma るも なら 07 D 叉こ で なる あ N Ġ 等 110 0 は 6 考 核 ^ 7 恴 ñ

ほ

同 叉卵

樣

影響が 比較し

あると

云

しる事

は 13

0) 精

作

用

かず

只

核

0 せ

Ŀ

1 b

0 尚

E

て敷

F

倍

ŧ

小

3

蟲

1=

作

用

3

7

分十五 は途 原膓 卵の を材 à 生 せ す 72 b カ 一發生は 3 n 料 即 中 形 ブ B 分三 で 5 也 から 8 成 さした 0) 大に 發 兩棲 期 T w 順 度第 + は 生 で 頃 E 分 而 類に於て かず 作 其 か 種 に桑椹 の影 式 北 3 73 ì 用 ħ 至三 實 まり T 3 0 1= 障 響が 點 害的 ラ 驗 せ は 出 户 チゥ 0 時 0 72 期 實驗 際 來 僅 を 戀 作 極 間 8 能 め 通 2 1 0) 1 か 用 で を て少 前 で かう 居 丈 か 過 あ 作用 神 經 認 3 は Tj 現 Ù な て胞 かゞ 板 4 經 n 5 n 叉只 には 0) n 板 T 作 3 n 4. ょ る 後 來 肧 用 せ 出 闸 經管 蛙 來 b 同 n 0 T 期 0 12 3 T 五 多く に 强 少し 時 Rana 一分間 時 蝌 8 至 きる 間 形 3 期 h Ŧi. 0 は 期 fusca 分 作 2 b 12 0 五 12 間 江 用 0 7 分 は 大 但 で

錄

〇卵の發生に及ぼすラヂウム放射線の影響に

就

す

3

か

は判

5

な

か

0

12

12 明 12 n 小 進 間 5 藥 破 す て白色の h 作 品品 るし 岸 7 用 中に で かず 行 せ 叉體 押 殺 < i 1 Ĺ は ì かず 膓 め ごり 出 12 小 聊 12 全 3 3 黄 か 3 面 5 さな 膜 結 n 1= b 何 は 幼 て來 ど幼 果 纎 體 Ď 胩 は 原 て水 毛 72 迄 から 體 極 口 を かう あ 生 形 3 め 3 生 12 成 2 0 T じて 得 12 妙 期 te 間 0 3 は 1. で 遂 居 於 か n 胩 小 あ 卵黄 î 叉 72 は 15 3 7 頭 は微 宛 原 如 0 8 膜 卵 膓 何 な 幻 尾 Z 細 诺 形 分 破 á 迚 細 b 12 成 つて 大 は 胞 至 は 概 は 直 0 段 四 化 見 判 3 大 胩 Ŀ ち K

12

は

Z

程

0

な

v

眼

1

21 <

2

ズ

は 2

出 せ

(

3

は

<

で

あ

3

來 時

て

居

3

カジ n

網

膜 迄

丈

作 事

用 は

2

n

T 72 0

居 ح

る

事 は

b

あ

0 T

12 は

0 は 端 は 段 發 皷 0 動 4: 鰭 K 閉 b が Ł, 遲 神經 外 段 5 T か n K 神 5 3 1 板 事 發 經管を形 神 見 文 經溝形 達 ^ 箙 3 i で 部 T あ 來 h は 成 太 12 頭 期 0 鼓 端 12 但 狀 i 0 此 標 吸 1 0 膨 推 盤 胩 مح 期 n b 標 T 房 1 膓 紙 本 於 さ異 管 0 T 鰓 8 は な 叉 b 神 1D 3 叉尾 郷 所 臓 板

作 圓 1 其 腦 な 止 運 ì 其 用 0) 膸 0 細 0 細 72 及 0 動 7 幼 核 をし 居 せ 胞 脃 X 6 温 5 0 から は 脊 0) 12 1-影響 戀 大多 は で 膸 z 12 が n カラ 針 12 は 切 膠 は を蒙 を受け 數 耳 害 片 0) 被 b 及 只 先 # 0 せ 12 圓 5 は で X i で突 かっ 0 は T 胩 T T 3 目 形 n かけ 居 居 間 取 0) 0 T 基 大 其 ば 72 72 す かず 出 肉 叉こ n 或 迄 原 小 立 0) Ù 丽 ば 0 時 かう 不 組 -[Ù 1 全 n 規 間 T 織 面 8 より 叉こ 從 を置 形 (則 から 白 運 阳 動 0 戀 2 細 5 變化 T n 8 b 化 脃 礙 せ U て痙攣 强 减 ょ 步 0 ず Ù 5 Ü に鉢 h 1= かう (T 7 作 居 化 n あ T 來 層 用 3 底 Ù T b 3 す 矢張 3 7 即 第 12 る様 T 强 1 せ 殊 ち 靜

> 72 以 Ŀ 神 經 筋 肉 0 兩 系 統 は 其 0) 發 生 カゞ 大 12 阳 礙 Ž n 3

原腎 さう 强 前 で 作 腎 な い 用 は B 却 T せ 0 能 B 12 摥 < あ 發 合 3 心 達 右 i 臟 7 膓 居 如 管 表 る 樣 皮 で は 普 あ かず 3 通 弱 で あ 作 3 用 かう が

經筋 理 0 分 織 1 で 化 即 以 13 す t 肉 Ŀ あ 30 る基 る 結 0) 0) 實驗 組 兩 4 原 織 系 膠 1 は 統 n 質 より ラ を犯 6 無 チ 脊 ゥ 索表 神 す T 見 經 4 8 1-皮膓 無 0 n 筋 對して非常に で ば 管及脈 肉 あ ラ ヂ 0 b 變 T ゥ 物を 他 4 前 0 0 抵抗 作 作 Vegetative 及 3 用 び前腎 力の强 事 は 第 かず 出 道 12 來 0) b 1 B 3 組 舳

子 合 X 運 かっ 日车 Š 3 間 動 から 事 i 活 其 以 0 死 實驗 は 始 潑 h 0 Ŀ 第 想 儘 め 10 12 6 像 12 運 b 顯 作 1 す 受精前 事 微 動 0 用 は る事 を حح 鏡 3 海 i 思 見 始 せ 膽 で 見 が 12 8 2 7 8 牆 ら直 出 7 見 蛙 12 12 子 來 居 n 時 1 12 3 5 兩 12 は 12 は 初 のみラヂウ かぎ 1 炒 炒 め 万 を使 ĺ な 精 海 液 n か 水 b をこ B から 精 30 0 受精 す 長 T 子 4 作 熊 から n 時 Ŧî. 1 能 か 動 間 分 用 3 加 か 打 간 力 かっ 13 から n 12 12 72 か あ せ む B る 3 0 12 ح 12 塢 四

作 め 0) 用 分 せ i 8 海 膽 7 72 は 3 B 於て 準 0) を以 標 0 實驗 本 ع 7 受精 餘り差異 精子 せ i 8 を認め め + 12 3 分 72 b 乃 V 0) 不 n 1 ざも 7 時 は 間 初 郁.

錄

○卵の發生に及ぼすラデウム放射線の影響に就て

Echinus 及び兩棲類の「アホロートル」(Siredon picifor-mis,) Rana fusca, Rana temporariaである。

はっロ ふ標題で on X et radiations diverses. Actions sur l'organisme" Guillemino & Encycropédie scientifique 1910 2" ジウム あ もあるが るか れは 氏の云ふ所に據れ ら矢張同 輻 でそれ迄の ント П 中には既 射 x 線 ゲン ント 中の じ實験と見做なけ ゲン 級 に兩 最 結果の聚捗をなして居るこの ば も有 1: 島線 棲 ての實驗が二三あるが要する この類の實驗を試みた人は十 と同 力なる線 類に就て實驗した人 様のものであると云 れば は ガ なら ン 7 1 線 b 外に であつて あ ふ事 Ray-る にラ も尙 ح 人 义 餘

らな 餘程强弱が 唯五 叉氏の使用したラデウムに い。 一個のRadiumkapselを使つたとしてあるが其 あるらし い叉其 0 輻射 就ては何 線の 選擇 も强度を示 も全く して 0 してな 間 居 10

ヂゥ 五分 の上 る即 ح が標 から 4 ち卵なら一 に置き 力 ブ 本にラデウム きは 其の セ つ着 w を伏 兩 個精子なら精液 二十 かない様にする 側 せる 四 1 硝子 を作 時 間 而 以上 :用さ して 片を臘を以 標 0) も作用 せた方法は次 本の かうして 滴を取り させ 在る水 て附け て見 短 かきは 3 t T 0 其上 スラ 如 12 力 < 0 ブ イ 7 唯 セ で あ あ 0 w

せしむる事もれる兩棲類の卵に作用た弁

幾ら 時間の多少に正比例する又一度作用を受け の狀態が常 て回復する事 生を續け ゥ 4 實驗の結果 を作 かの て行 潜 用 に障害的 3 はなな き後 によりて左の せ かう τ ある其 5 で 暫 初 である但しその度は 詩 め 0 て其 間 0 間 は 般規 0 は 其 影響が 卵 0) 影響が 則 は が判 標 現 华 ラチ 標 現 明 は î 72 n 本 は もの ウムの强弱 た即 と同 T n 來る n しは決し 樣 ちラ 必 カジ Ŝ 其 發 ヂ

n

標本 さく に 五 i 0 あつた而 ずつと先迄發育する叉「ア 或は胞胚 ご種々作用 力が弱い め Ġ 1 12 又染色體が 分時乃至十分間作 のであ ては原 標本 卵が第 して此の 時たとへ 期に至りて全く發生が止 30 は數 せしめ 口 の「ア か 澤 日 、ば唯の一 の後 形成 て見たが作用の 同分裂をなす時 山 あ ホ 3 用 には唯死滅 せられて居 П 五分間丈打 させて見たが矢張 から實驗 亦 1 þ 17] ル」にては ŀ 材料 る 强弱によつて

桑椹 してしまう但 まるこの ルしの 蛙の たした様 面心 卵に は極 胚 卵二、三、四 同 細 てこの 時 な時は 同 め 胞 樣 は し作 T 0) 0 樣 旣 核 結果 作 0 1 が 時 3 崩 崩 時 期 期 0 間 +3 カコ

た尤 時間 b 間に 乃至以上作用せしめ 々と死滅 桑椹期から胞 は原膓を形 た。 胚期 成 す 7 るらしいも 見た 蛙 の らば發生 卵 で右 Ō もあ の時 は つたけ 值. 期 に止 1-まつ 一十分 (511)

錄

○卵の發生に及ぼすラヂウム放射線の影響に就て

事なこ。 腕を折り捨てたる場合にはその切口より絕對に再生する 生するのみ。又動物が神經を傷められたる箇所より自ら

ほ 5 戟たり得るならむか。最後に どの間なる放射神經の部分が僅かの再生を起すに足る刺 3 再生には蚯蚓 の淺部及び深部にある神經組織の凡ての部分の連絡が 他 れしによるならむか ためならむか。又は(二)傷められたる箇所で腕 是の現象に三通 日の研究に待つ。 の場合と同 この可能的解 0 此等の中何れが正當なりやはな じく神經 (三)傷の深かりしために腕 釋が附くべし。(一)腕 0 切 口 0 露出 か 必要な 0) 切 破

度合に遅速ありでも覺えず。 切りに場合で略中途を切りに場合でを比較する i は傷けられざる腕の敷が滅ずるに從つて増加す』と云ふ はZELENY氏がOphiura lacertosaにて得たる『再生の度合 は之のOphiocoma pumilaにては寧ろ遲速なきが如し。 全く一致す。又切り捨てられし腕の數による再生の度合 孃が海盤車Asteriasの腕の再 生に ついて得 合は前者に於て後者より遙かに大なり。之の結果は King 密接の關係 聯する所ありどするも ZELENY氏規則に示す如くしか 則に合はず。 次に再生の度合に闘する觀察を添ふべし。腕の基部 **塲合さ末梢部を切りし塲合さを比較すれば再生の** あ 傷の多少と再生の度合この間 るものならざるべし。 腕の基部又は略ば中途を切 (松本彦七郎 たる結果 には幾分の に再 生 ج 度 0)

放射線の影響に就て卵の發生に及ぼすラヂウム

Hertwig, O.—Radiumstrahlung in ihrer Wirkung auf die Entwicklung tierischer Eier. (Sitzber.

kön. preuss. Akad. d. Wiss. 1910, XI.)

"— Neue Untersuchungen über die

Wirkung der Radiumstrahlung auf die Entwickl-

tierischer Eier. (Ibid. 1910, XXXIX.)

ung

たに抄錄するはオスカル●ヘルトキッと氏の實驗であつたに抄錄するはオスカル●ヘルトキリと一九一○年七月二十八日の集會で發表したものである氏の實驗の計畫をに抄錄するはオスカル●ヘルトキッと氏の實驗であつ

氏の實驗計畫は左の通りである。けは濟んだがまだ一段は殘つて居る。

一、卵が受精した後種々の發生時期にラデウムを作用

させる事

ない、 四、受精させる前卵も精蟲も共に 三愛精させる前卵子のみをラデウムに作 一、受精させる前精蟲 計畫は右の通りであるが第四段はまだ實驗はして居 叉第三段は氏の子息の 0) みをラヂ ギュン テ ゥ 别 'n ムに作用させる事 々に作用させる事 • 用さ n Ի せ キッ る事 ٤

氏が使用した材料は海膽の種類の Strongylocentrotus.

よりてなされたものである。

錄

○陽逐足の再生と神經系と

陽逐 足の 再生 ご神 經 系

ce of the Nervous System. (Proc. Amer. Acad. of Arts and Scie., Vol. XLIV, No. 23, pp. 655 Ophiocoma pumila, with Reference Morgulis, S.—Regeneration in the to the Brittle-Star Influen-

90 の再生 が之を陽逐足 0) ありて諸動物に就 が残れるか 研 HERBST 氏が蝦 MORGAN 究の に缺 一目標となれ 否かにより眼若くは 氏が蚯蚓に於て神經系の切口 可からざる要件なる事を發見したる等 Ophiocoma pumila に於てなしたる研究な b に於て限を扱き去つたる跡に視神 て再生に與る神經系の影響は又學者 b . 兹に抄録するは 觸角を再生 の露 す Morgulise 3 出 r から 頭 0 經 事

同時 手術は 是の 動物の等しき五腕 に手 異る個 研究をなすに陽逐足に於ては種~の)手術は 12 術 體 せられ 放射神 を用ゐるために起る差異を除き得べし。 簡單にして動物 得 經の U) る部分の等しき數個を有す。 中或は實驗に或は比較用に供し 一小部を傷めて是れが環狀 體を傷むる事少し。 都合よき事あ 神 二同 經 得

30

れず。

傷の深過ぐる時は常に

腕は直

1

自

Ġ

折

h

五度の角に曲 く害するを避けむ せる針を之の窓より押入して神經を燒き切る。 ゐて匍ひ廻りて傷の决して重からざるを示す。 げ 12 がため之に用ゐる針は尖端に於て四 腕をばる 次に赤

深

90 痺し 12 傷の餘り深からざ 老さ 物は傷なき腕 る時は始ご全ての て匍ひ廻り、 1: 曳 る腕は實際 之の手術 かる て傷の所 たど消極 3 0 傷め を以 み (C は魔 後 T 動

置 塲 まるにありて失は ど 雖な は 腕 けば三十日 合 動物を飼 は その 0) 養し 後

體腔 耐經節 放射 水管 角蜀 Ŧ 放射神

同じ程 十日 捨 立派にその切口 700 以 の後なは注意せざれば見落す許り僅かの膨らみを再 上豫備 叉中には比較用 の長さに切り捨 O) 手術を終 より再生し、 つ。 とし て後腕 て神 神經の傷められざる腕 神經の傷 經の傷 を全長の略中途 められ (t) 5 n ざる 12 る腕 より切 には常に 腕 をも は h

板を針に さの

て穿ち以 を絶つに

て神經を埋

藏

する管に窓を造る。

0)

物

を放釋すればなは極めて正則に凡ての腕を用

連

あり。

まづ腕の盤に近き部分なる一腹

三〇

7

好結果を得たり

達

終れ 然し 置 で 一發生 ځ 機 か D 酸 b て當時 n イ ちア ブは せし ら場 のみを用ひしが失策の基 U 合に イ は t £ しるを得 水素 力 ブ の此考は後にて正 y **分裂するは卵中に生** 斯 く思 類 1 オ るならん 或 なは酸 ン へり受精 を以 類 て酸 と思い にて受精せざる にて後には脂 せざる卵の永 ひ實驗 0 しきもの 生理的作用 する炭酸 せ こしも な 卵を幼 るを知 く海 肪 瓦 斯 不成 酸 とせし故 を用 水 1= 功 蟲 n 因 中 b

> 0 С 種

むるを見たれ

ばなり。

此等の 卵を五 分裂 裂 驗 間 せ 0) \mathbf{c} り海 或は三C る極極 即 0) 實驗にては分裂を見ず只海 を行ひ 斷 13 八九 鹽 ち最 苦辛も つせり 、入れたる液中にて分裂 水に含 時 < 卵に「アミー 化 九年の一 規則 1 種 間 tz ウニ (Arbacia) 後 7 ての 海 り然し只得たるは 1 Þ С ブ の鹽類 水一〇〇 まる P 泡に歸 實驗 夏數 ネ ィ 加へしものに十分程卵を入る て二細胞期 ζ ブ バ」狀變化 は海水 週 の海水と同し濃度の溶液 鹽化曹達、 Ĺ 8 t 同樣 間 て去らんこせしとき光明 c c 2 0) 0 ゥ 卵 か ッ より濃度も高 10 を認 $\frac{1}{8}$ m 好果を奏せず一八九 水 四 を初むることのみなり 1 ヅ・ 71 に苛性 鹽 百 C. 鹽酸 細 ホ 胞期以 化 ž 8 ~ たり鹽 及び 加 C 1 シ 微 里 ッ w ヤーの き液 に鹽 酸 臨 上 水 鹽 に進まず グ 類 海 1 受精 酸 0) 硝 實驗 化 0) 0) 7 は (isotonic 0 働 11 種 カ 酸、硫 $\overline{10}$ ルシ を試 九 1) 閃 せ 所 K 作 ざる $\overline{10}$ 然 此 z 0) め 年 1= h 質 ヤ T

> of Physiol. (一八九九年)に を確め決して精蟲 らんと思ひたれご不思議 the ion and the Production of せり此 すこきは立派なる「プルーテウス」となり遊泳するを發見 にて此夏を終り も末さなりたれ にニ E 々の比 鹽化加里、 Unfertitized Eggs of the Ser-urchin シントAm. 10 結果はOn the Nature 一時間 例に 受精せざる 鹽化 海 鹽化 tz ば 水 に偶 二三の材料を得て此 1= カル グ 混 ||然接觸するに非ざるを證 ネ 卵を Ü シ にも然らず其 シ 表 Normal 實 ユ ャ of the Process of Fertilizat ムも 入れ通常 n 2 驗 \overline{E} たり其夏 でせり、 同 0 Larvae 樣 \mathbf{c} 六中ウニ 一發見 0) の海水に 逐 C 結果を生 ロイブは に海 の誤 (Plutei) from 犯じたるも 0 生 する ならざる 再 Ŧi. する 鹽 殖 び 床 化 C 戾 期

0 非 此 さりしつ 事實の發表せらる~ や殆 んぎ 誰 b 疑 ひ を挿

前の 非ず。 弦に受精せ 卵の 意味 1 ざる卵と記 て精 蟲 を混 せし ずる ば も受精し 未だ精蟲を混 は ざる ざる

生 7 イ 八九 極體 プは 殖 し置 0 一發見 を出 九 ξ 1 年ウ i F 到 0 たる實驗 ッ h ヅ キ Ľ ホ 1 と云ふ聞 1 ŀ より思付きてウ jν ブ にて仕事をせら人 テ ル スしの がまるに参照 谷津直秀 卵 1-0 鹽 0 化 加 T. 單 里

錄

〇人工單為生殖發見由

を發見 發 同 ひ之を通常 ウニ 13 聊 永 0) IJ し結果を得 細 表し其真なるを證 17 < 湖 + (Arbacia) の受精 イ 海水 胞 於 8 = せり ブ T 12 2 は海 に入 分 3 0 モ 0 卯 海 水 切 1 n i プ 置 片として ガ 水 12 0) 液 U 1= け 3 ン 0 0 0. 核 1-3 せ 歸 B 動 b ば分裂を始む 入 IV せば同 h 同 せる卵を入 0 現 3 0 Ō 實 C. 象を 3 1= 液 殿を繰返 研 に食鹽 に三 面白きことに 究 時 あ 見 はNORMAN一八九六 1 h 12 多數 3 分間 るを見 h 12 h n ッ 極 ラム 又受 0 ば め 入 は受精 細 核 12 T n り一八 胞 E 精 次 例 0) に分裂 外とし 2 Ż せざる n 分 種 せ 裂 ì 九二 ざりし ķ 一年に 年に する 卵を رَ 液に てニ 0 再 年 度

を確 Asters 細 八九六年に to 九八八 3 胞 を作 爲 めに 年に M b 球 GREENEの注意 得る Mead は Æ が筋細胞の 1 ガンは を實 細 如 胞 種 せ 分裂 < Ħ h 12 0 ならん より は 溶 液 7 ح 0) 中 刺戟 海 0) 1 水 考 7 を要 1-人 1 達 74 工 ĩ 的 分 するこ の 12 星

或は

分

0

%

0

鹽

化加

里

上を溶

かっ

i

英

中

3

細胞 論 ŀ を見 分裂を促 T ブ せ テ T jν は T スし 通 h す ボ 0) 器官を卵中 此 は 卵を入 1 極體 於て彼は受精 y 10 は 受 n 精 ì 信 ずるが 輸入するに 後 極 1= 生 は 體 如 化 0) 學影 生 < 精蟲 は 成 を見 非ざるべ を卵 0) 其 特 12 n 別 以 i な 及 Ŀ る 0 此

九九九年

1

モ

1

ガ

 \sim

は卵

E

海

水

より

濃

度

0

高

ट्ट

液

IJ でた は (hypertonic solutions) 一發達 ゥ ざりし り此 シ せ j. もの ざり にて彼 0 É 3 中に分裂する は受精 彼 如 Û 0 圖 Æ 0 ì 1-せ ざる卵 よる 働 ガ ン を發見 係 きを研究 は之を異常 なしどせ 0 -六細胞 した ۱ر せる イ b パ なる 期迄進み 然 重 1 要な i P 分 幼 蟲 る ッ 其 論 期 7 まで を越 出

すを得 作用 通常 窕 P 止 i. シ 1 成 より 分を變化 むるを見吾人の筋 L 力 P オ 時 4 鹽 jν ンに 1 1 0 類 シ て性質の 電 るならん 細 IJ ٤ 胞 1 ャ 流 イ 1 因 4 因 0) せ ブ 分 ジ 神經 る す ば受精 は 裂 P なら á 未 と思付 彼 3 7 4 だ明 ならんと 及 j 0 何 の常に んと云へり(一八九) ネ iv び せ イ 等 筋肉 、除ならざる所 きた ざる卵 Ľ, シ 才 0 關 ヂ ン ヤ 收縮 4 せ 1 h 0 P b 刺戟 彼 研 B よりも或は幼 h 鹽 研究 は電 究の せざるは血 ス ŀ 類 さして働 0 謂 流 は 結 U 骨骼 結 果 刺 0 ン 生理 果 戟 シ ょ 蟲 液 p 筋 ソ 13 < b ĺ を作 中 4 0) ヂ 3 は 的 收縮 は 作 T 0 b ヤ イ り出 收 崩 海 Ō 才 カ 4 縮 を 0 水 jν 4 ン 起 IJ 亦 研 12 0)

ح イ シ 刕 分裂する p 自 から せ P 前 丰 F 發生 身 b 4 記 ン p 其 B 0 かゞ ク 7 より 筋纖 を妨くること恰も血 如 は 見 シ 先 12 イ w < して 1 維 3 オ の收縮・ ンの 如 jν オ 彼 < r 八九八年)ゥ ン 濃度を高むる 受精 は卵 ゥ (HO) を止 1 0 せ ヴ 等に to 分裂せざる ざる卵を永く海 或 る如 液 = は 中 よりて 0 n 水 < 0 ば或 受精 素 なら カ は 觀 イ jν る度 察 海 才 シ せ せら 3 3 ャ 水 水 卵 思 0 1 4 中 中 Ė 0 0 間 T n は發 或 試 先 置 叉 ۱ر 7 イ る成 V U 2 づ ヷ 1 济

0 世 ゥ

發見に

りしやを知らん

とするの

好奇

切

な

年

1

表れ

72 到

3

U

イ

ブの

著

の第四章及第五

章の 心や

初

8

1 <u>j</u>

幸に

其

發見の歷史を發見者自身ものせし

ものあれ

ば省譯して以

斯の

如

き發見の

決し

て偶然

t

ン

非

ずし

續

せられ

たる

研

究

0 0

絕頂 チ

E

於 スに

T

來る 因る

į 1

0

12

1

B

陷

るな

何 を T T

もさほ

どの

と出

で來ず

何年

Ė

無

事を樂し

1

Ō なる間

運

知ら

んとす

犬

も歩け

ば棒に

も當らんなご吞氣

13 る

抄

録

單 生 H 來

と云ふべ 2 紀 = ならず 0) 0) des tierischen 最 卵 九 ì より 後 九 0) 丽 年 ノ人工的 般生物 i ġ J. | 花さして實驗發生學上 て吾人 夏 Die シ Elies. 學に革命的 にプル t chemische は ツク . 1909 D ィ • 1 U ブ 1 ラ から 0) ゥ ブが Entwicklungserregung 新 如 ス 刺戟 の重 何 」を造り 初 な めて 要 3 を與 から 郷 受精 tz 驗 3 E 72 發 3 過 兒 は 3 せ て此 b 12 + ざる 0

な 3 7 四 出 その b 一發點は意外 年に Ħ 記 陸に 佛 事 TON SIEBOLDは日でのN SIEBOLDは日 T Λ なり BOURSIER が即 ェち - ボルド 正角にて産 カ 0 Ł 著 コ 15 0 雌 天 日 3 然 光 0) 或 蠶 單 8 は 蚔 為 生 から H 0 單 殖 熱の受精 0) Z 獨 1 幼 起 蟲 H 3 3 向

〇人工單寫生殖發見由來

と云 0 關 係もなけれ り(一八五六年 ば是れ 慥に單為生 一殖と云、 <u>ئ</u> م きる O)

たり此 翌朝 農學校に に其 厚の 實驗 ては 卵を强く 卵を刷毛に る卵を或る 見たることを一八 を受精 きて短き論文を出せり彼は蠶兒の發生 れり胚 硫 八八六年にTICHOMIROW 中の を記 非 には チ 酸 せざる卵に用ひて單為 りしなら 膨 1 擦り 8 十三は變色し T = せ ッツン て弱 漿膜 は n 目 え 3 的 12 次 て分裂せるを發見せり之れ n U るに四 h 0 ッ 1 0 の y 擦り とは 為 教授 如し 着色も 八 分の後注意し フ Ø) 八 0 來り六 實 日 に昇汞に入れ置 の下に生 年に出版 たるに一も發生 彼 jv 通常 驗 目 は三十六の受精 owによりDEWIZ: ロに其内六個はA は昆 的 日目に胚 云 のと差異 理 E T せり即 b . 教 洗 發 蟲 室に 滌 生 0) ち きたるに不思議 を見ず又他 を卵中に認 多 À せ せず次に九十 Ĉ 發生 迅速 葢 て蛙 i 彼 は 12 I せ りし ざる蠶 から め 單 し眞の の受精 んと ~ i 1 寫 する 生 w か 分 ŋ $\overline{I_1}$ 0) 74 珋 せ 碷 か るに を濃 せ 年 九 日 h 方 1 共 P 0 h 3 0 目

歪

象精 會にて 何に 負所少 働 濃 九六 細 九世 4 度の 1 年に 紀の最 研 表 を見 種 からず其著は 究 せら 出 12 K 0) h 後 ん爲實驗をな 12 藥品 n n 0 特に ごも其以 iv 十年 10 ŀ ウィッ IJ 7 ゲ 弱ら Ĵ. 間 チ Ū 前 に於て核 か ゲ せられ b 兄 > Ì 弟 八 111 ŀ, 例 九 ゥ は ė 及 を出せば 12 iv 年に の記 jv び細 3 八 ŀ ゥ 八 念論 = 獨 ゥ 胞 逸動 イツ 0 华 0 文集 驷 0 物 ス 0) 裂 (

(講

話

〇アレキザンーダー・アガシー(大島)

骸をも含む、 くに小範圍 に限られて居な 之等生物の棲息し得る深さは、 珊瑚蟲の 如

なる。 **遂に水面に接する迄發育するに反し、內部には淺い礁湖植物の生ずるあれば、一層其の差を大ならしめ、外圍では** なる、 の營養の供給充分なるが爲め、 礁となる、 では溶解作用 を生ずる、 は之等の生物の發育不良、乃至は死滅を來し、 である。 るに拘りなく 成よりも、水の溶解作用が速である、 絶えず新鮮 々陸から遠ざかつて、大なる環を陸 許多の 之アガシー 堡礁も亦之と同様な理によつて、 以上の順序は、 そして環礁は常に發育して其の徑を増す様に 外側の生物は外へ外へと生長し、内部 |な海水に洗はる~所の外側 質例の踏査 一層盛になつて、漸々深さを増し、 同樣に行はれるのであ が、在來の學者の 地盤の沈降、 よりして、 その發育が早く、 隆起、 得た所の結論の概略 30 の周圍 一も甞て企及せざ 若しかるる所に では、 裾礁から變化 若くは静止せ に書 之等生 石灰質 遂に環 內部 の < 礁湖 物

博士の

同博士の好意は、 所有に係る。

深く余の感謝する所である。 なは貴重なる書籍を貸與せら 生涯及其の科學上の業績』に採る。

口繪

は、ニウポ

ì

ト實驗所に於けるアガシー、本文挿畵の原畵は

贈り、 したい、 終りに、 九〇 一八八五年、 渠の頭上に飾られた、 一年『セ 5 ント ハー アンド ブード』は渠にL. L. 多くの名譽に就 ルー』及び 『スコットラ て一言

> 勳賞、賞牌等を贈興して、其の學界に於ける偉勳を表彰 Ph. D. するに至つた。 渠を名譽會員に列し、 りは一八八七年、Sc. D. を、『ボロニア』よりは翌年、 ンド』も亦同じくL. L. D. を受けた。此の他、歐洲各地の學會、 英、 獨、佛國の帝王、 を贈つた、又『ケムブリッチ』よ 政府は渠に 一院は、

本年三 行 ジォン・マ ラ・メー この『通俗科學月報』所載、アルフレッドはおうではようなとなって、まなりでは、一本篇は、主として其の資料を、 月出版『ハー ヤー氏の ルレー氏の『アレキ 『アレキ ヷード ザンダ 博物 ザ > フレッド・ゴールヅバ ー・アガ 舘 ダー・アガ 昭報告所載、 、昨年十 1 シ 、、及び サー・ 月

(505)

ガ

2

1

B

直

に之に同意して、

『余もダーウィン

の説

〇アレキザンーダー・アガシー(大島

ものであるといふのである。
ふ、即ち、この三個の型はその異れる發育の時期を示す

釋的立 人 12 0 き勢力を有するものとはなり得なかつだであらう。 3 0 を見ない以 0 説は、 所 その附近を航し去つたに過ぎないのであ 恐ろしい食人の民が住つて居た為、 珊 個の環礁 兹に記憶すべ であ 瑚 提出した考へであらしめたならば、 論の産物であつた事は、 礁を見た 實に、 るが、 1 前 就 之をして若し、 渠には前後を通じて、 には違な てなされ 此 の説を案出したので、 ダ たのみであり、 ì いが、當時、 ウィン ダー 自身にも明かに云つて居 は 未 ウィン 危險を避けて、 12 唯 之等の島 デ 恐らくは斯 1 B 觀察 度限りの、 る。ダーウ ーナは又幾多 あらぬ 眞 には ė 0 珊 亦 他 0 瑚 演 未 如 0 12 唯 碓

渠が 底に 件とするの要は 得べく、必ずしも 0 B に於ける堡礁、 底では、 聞 7 於ける炭酸石灰の存在に關した かされた時であつたらしい、其の論文の一つは、 に提出せられた數個の論文を、 ガ 一八七六年、英國を訪ふた際、『エ シ 1 石灰質は、 が、 泥土の 環礁の なからう、 珊瑚礁問題に注意し 沈澱せるのみである、 ダ 生 ーウィ 海水の作用をうけ 成 る亦、 といふのであつた。 ンの如くに、地盤の 此 始めた 0) ジォン・マ ものであつて、 ーディム 理によつて説 て、 抑 そし ~10 ラ 悉く いもの始 沈降 7 v 溶け去 王立學 珊 1 を條 朋 瑚 深海 め 海

ダイヴに航した後マルレーに送つた文中、むらくは、その完成を見ずして了つたのである。渠がマルむらくは、その完成を見ずして了つたのである。渠がマルリの為めに多くの實例に就いて觀察し、事實の上よりしての為めに多くの實例に就いて觀察し、事實の上よりしての為めに多くの實例に就いて觀察し、事實の上よりしての為めに第一

候。』 べからず 然らずば その完成を 斷念するより 外無之べからず 然らずば その完成を 斷念するより 外無之。小生が之れを 完成せん為めには 百歳迄生きざる

は頗 なし、 文意を覺るに困 題に就て精通せるものと見做 さいつて居る。 立つるに至らず、後 因があつて、場合によつて違 渠は教壇 る解し 自らはその材料を供給するに止めたの 難い、 に立つた人でない故か、 渠は む所が 渠は、 人の研究を待つて大成すべ 珊瑚 たあるといふっ 讀者を皆、 礁の生成には、種 る事 せる如 を發見 自分と同 其の文章は 簡に であ 自ら 々複 他の きもの 雜 して屢 3 説を な原 問 2

て居ない、 に云ふ事が出 現今の 7 ガ シ 環 1 その土基は削摩によつて 礁、 の珊瑚礁生成 來やうか 堡礁を檢する に關する意見は、 も沈降 平坦 にな 大體次の 0 證跡 う 12 如く

質は、啻に珊瑚のみならず、石灰藻類、有孔蟲類等の遺代も又區々であつて、一概には云へない、而して礁の本底から隆起したか、其の方法决して一樣でなく、その時て居ない、その土基は削壓によつて平坦になつたか、海

講

話

○アレキザンーダー・アガシー(大島

四

了る。 引返して、 道 性 地 方に至 生物を携へ 南氷洋に にして一の生 7 n ン る、 發して南米 ガ 居るに反し、 v グ、 物をも認むる事が出來ない かの『フムボ 7 大陸 カ プ 0 ıν ルト』寒流 度之を越えて西に出 西岸を洗 コを經てサ が、 ンチェゴ 北上 一大水域 饒 して な 3

Ę 方は、 0 は 發見した。 共後 フロリダ行 年と共に減じて、 **甞ては生物の多種多様なるを以て知られ** 一九〇七年、『グ の如き、 二個の小旅行があつた、 ì 今は不毛の域に變じて居 ジニア」 號 の西印度探 る事 て居 西印 航 たの 度地 を渠

から

あつたと云

3

會議は、 渠が永き活動 終りを告げ 九〇七年八 アガ の生涯 シーを推してその座長の座に 12 月、 のである。 は、 ボ ス この祭ある ŀ ンに開催 せられた萬國動物學 幕を以 就かし て 大か めた、 72

羅巴からの リ + ッチに於ける冬の寒さが 前にも述べた如 等の如き暖地を求めて旅行するを常さした コ、中部亞米利 歸 渠は復起たずなつたのである、 く、一八七五年以後の渠には、 加、 適しなか 西印度、 つた為、 印度、 亞弗利 その歐 每冬、 ケム 加 南

學術上の業績

に米國のみならず、歐洲 よつて採集せられた海膽類 の如き、『チァ て棘皮動物に關する者でい北米産海星類 國 n 一に持つた渠が、 百數十に達する渠の論著のうち、其の三分 0 その多量、 學術上に於け 益を有したとは云 西人 十七、 レンジァー』『プレー 常に思はしき進捗を見ざるを知り、 を父に、 共著十 多方面 アガ 語學に於て、 る業績 獨逸 八、 0 シー自らの論著の主なる なるに驚嘆せざるを得ない。 へ、渠が研究を發表するや、 自費を以て其の に就 各國、並 に關 人を母に、 而して又渠の ては、 する報告の如きは、 クピアル 常人の享受し 一に日本 更に第 多く云 採集物 結果を發表し の専門學 ŀ ふの u ス 得 一の故 は、 だるる大 渠は自 時

沈峰の記で られ 人は、 なる利 其の數百二 72 府の事業が、 米 進 有名なものである、 費を投じて探航をなし、 12 1 送つて研究を委 た頗る巧な考へである、 礁の であつて、 從來 陸は全く水 研 先で裾礁は 珊瑚礁の 究に 珊 瑚 就 礁 ダ ねたもの、 成因 1 O) 面下に沒して玆に環礁が出來るさい いても亦、玆に數言を費さなけ 生 陸の沈下によつて堡礁となり、 ウィン、並 成を論じた主なるものは、 即ち人も知る如 亦百にして足らな 1 デーナに よつて唱導 此 の説 即 n せ to

(講

話

○アレキザンーダー•アガシー(大島

太西洋 であ 遂に太平洋との 0 痲 之に依 つたの 海 より に於ける著明な發見 が、 て見れば、 寧ろ 連絡が斷たれた 白堊紀に、 パナマ カリ ベア海 灣の は、 18 ナマ ものであらうご日 夫と酷似せる事實であつ 力 地峽 は リベア海の 甞て太平洋の一 の 形 成 フォー よっ 2 ナ T カゞ

720 千五百哩 の年の末は、 72 息 之に塔じて一月より四月迄、 快遊船『ワイルドダック』の つた。 7 八九二年、 キシミ あ 更に渠等は、 就海 リアン フロ をなし、 ジォン・フォー リダに、 は常に渠に附隨し、 一八九四年春、 珊瑚礁を觀察した。此の 使用を申込まれ、アガシー 何れも珊瑚礁の ベスなる人より、其の バハマよりキゥ 寫眞撮影の ~ jν 、ムダ島 再踏査を試み バに亘る、四 任に 行以 所 有 あ 來 は

プクロ フィ 恰も貿易風の期に常 發して南行、 に太平洋上 に下りて、 0 の經驗よりして、 1 八九七年十一月より翌年一月迄、 晩春より初夏に オ アル ジ群島を見、一八九九年八月より翌年三月迄、第二 太西洋 F ハトロ ン』に乗つて濠洲の大「堡」礁を訪ふた上の者の研究に移つた、「八九六年春、 遺憾なく、採集觀察を擅にする事が出 先づマーケ に於け ス』探航に従つた 渠は其の後、常に貿易風の時期を避 る珊瑚 かけて風なき折を撰ぶ事にし、 り、作業を妨げらると事が多かつた。 サス諸 。礁の大方を見了つた渠 島に到り、 此の航海は、桑港を 小汽船『ヤ 礁を訪ふたが 兹より西に、 レラ」で 小汽船 一來た。 は、 礁上

> エリス、 18 之等は多く絶滅せる種属の遺骸で、鮫の 内部には「パラゴナイト」、 もなく、 名によつて之を『モーザー』海深で呼ぶ、 至三千英尋の深所あるを發見した事である、 特筆すべきは、 れたる「マンガン」球こを以て満たされ、「マンガ リス、 ウモ 島 1 たゝ底曳網は悉く、暗褐色の粘土と、 を經、 タ +" jν ٧٠ ソ 桑港 轉じ サ 1 1 イ て北に、 ı より ティー、 ~ 7 Ī 鯨の シァ ケ 日本に終つて居 クックト ル、カロ サス迄 耳 トンガ、 鮫の 0 ラインへ 底には 或 間 浴者の 齒等を藏 に二千五 渠、 る ン 之に包ま 如きは フィー ラ 一の生 船長 此 し、 百 の行 球の 物 0

な所である。 0) 動物學教室を訪ひ、 來り、助手ウッドウォー 其大さ百尺に達したらうか 生成に關する講話を試みた事は、 渠、 一九〇〇年三月四日、 九日、 ズ、 بر 1 と思は 動物學會席上に於て、 此の航海を了つて、 ャーの二人を携へて我が 尚、 吾人の記憶 我國に 1 碓

n る。

w 査を經た故、 ダイ 是に於て、 年十二 ヴの環礁を観察した。 月より翌月迄 アガ 太平洋に於ける主なる珊瑚礁も亦、 ショ は 更に進んで印度洋に轉じ、 、汽船『アムーラ』を驅つて、マ 渠の

迄南下し、 始まつて翌年三月に終る、 ゴ 渠が最終の『アル 1 スに廻り、 轉じてイースター島を訪ひ、 アグ バトロ t 岬を經 ス』探航 ち先づパナ てべ は jν 1 0 九 ガラパ 7 海岸 より 四 ゴリ をカラオ してガラ 年十月に ス

る

ガシー

造

5

7

ì

ヷ

1

F

學

生

敎

師

0

實驗

供

È,

は

ぶ 去 遭 萬 砈 敏か 遇し 餘 つるが 渠が そし から カ ı<u>ılı</u> 出 魚 つた な 0) 來 故 舰 ても 1 かつた 72 E を去 0 0 から 亦 せ 緻 前後 爲 甞て一度も恐ろしい『 航 雕 3 海 1: 最 めであ いも亦、 どする事項 を測 の の終る 先 も適 を通じて、 頭 9 つて、 出 材 ح 版 تح 日 一に之に で を 同 程を作り、ス 豫め、 あ に關する文献 腿 渠が 時 う 凡 h に筆を下 72 0 よる、 經巡つた熱帶洋 詳 糯 跡 ハリ 渠は常 細に 智 力
と
は
、 テ ケ 其 をも 且 2 1 I 0 7 n 7 ン』の襲來 報告 時 旣 7 3 オ 航 期 航 を書 を定 72 Ŀ 讀 海 ì 0) 撰 統 0 ヷ

ている テ 0 な 量船『ブレ ラ 施 翌年冬、 チァ 1 ス 深 八七六年、 岬に至 より の『ブ 1 ン 0 力 ジァー ク」を艤 更に第二回 ŋ 3 見 目 ~ 再 的 1 角形 を以 7 Ü ク』探 英國 海に して、 0 0 T の『ブ 廣 航 行 日 1 集 圏な淺 を檢 は 3 西印 は ŀ n 海底 ムソ 度、 一八八〇年夏 1 1 0 ン 潮 ク』探航 翌年は ハーマズより 獲物を滿載 ヌ + ~ シコ w を試 V 自ら、沿岸 1 載して歸 灣流 等 1 を探り re 7 地 西印 訪 方 2 檢 測 S

> の上 究者 して、 れた事 さく ホィッ 3 ح 0 動 艇の むるに充分であつた。プルタレ、ブルックス、フュー 學者をして思ふ儘 n を給 を防ぎ、 H. で、 る等、 の F حح 來往 遂に と聞 存 一方ウッ すべ 我が 在を認められなく 金に飽 美しき一 き及 き大 0 五 八九七 如 3 ヅホ 繁く、 ぶ。 島 き名士は 水 博士も亦、 かっ 槽 1 一小汽船 惜し せてのか 年以 1: 械 あ jv 左し 5 實驗 0 臨海實驗所の 後 實 い哉、 設 充分 檢鏡臺 な 備に 0 も豊饒なりし は をなし、 甞て此の = つて了 隨 此の ゥ 不自由 此 15 時に 水 0 用意 は 地に 貴重 0 1 地 ŀ. 石 設立せらるこに 72 も亦、 は、 研究室の の土基に ŀ 於け レッチの 水族 なる 實 驗 每年夏季幾多 る b 年を追 研 所 は Ħ 机 究を遂げ 最 用 ょ 水 ħ に供 -) 3 初 'n ふて T 1 研 せ

諸島 渠は、 是より愈、渠の を巡つてその この 特殊 0) 珊瑚 目的 有名なる、 を以 礁を踏 て、一八八五 查 珊瑚 礁 研 八 究 一年布哇 儿 0) 時 に赴 1 其 入 0

IJ 島 月 所 フォ より五 一八九 を 0) ルニア灣に至る迄、 月迄、 ガ ラ IV パ パ ۱۷ ナ ゴ は ŀ 豫 Ì 7 U ス か 7 ス 總計 諸 から依 5 島 モ 八 ラ 航 1 胂 到 + 賴 四 h 主幹 を受 回 = V 0 7 12 \exists 底 カ ス 3 T 曳 事 フ を諸 12 測 7 n 深、 t b 產 U カ 0 局

性

動物を見、

例

夏 かず

カコ

熱帶 ふ故、

型が之に

代る事を發見

し、 寒帶

にと寒流

相

冬か

6

春 グ

かっ

H F,

T 0

は

-1

ゥ

ボ

ì 5 遇

ŀ

港

口

自ら

0

臨

海實驗

温

を試み、

なほ

 \overline{I}

回

0

表

面

並

中

層

0

曳

網

を下した。

之より先、

7

ガ

シリ

は

所

謂

=

ゥ

イ

ン

ラ

ン

南

で

T 相

も一箇處に

不可能 惱を忘る〉 と致し候

1

嵵

事 は心

倭……』。 を味氣なく 5 i 間

8

健 心 轉

K 旅

行

き事

見

成候 せ候 さ人を は新し

(講

話

○アレキザンーダー•アガシー(大島)

る創痍を與 チァ 此の二 如 くに變らざるを得 ンジァー 槌の落下は、 渠の性格は、 人々に宛てた書翰 なかつた。 渠の心に、終生癒ゆべからざ 此の時を劃して、 後に、 渠がべ 次の 如き言葉 jν 全然別人 ļ から

あ 小生 各地

して仕事を始めん 共暫しに て熟々世 致居候 、観じ申 滞在 珍ら 到底

メット、

ヘクラの坑夫一千

餘名の在

るは愉快な事と

アガ

シ

1

一家の献身的

云はねばならない。併し、

力あり

始めて、

かっ 0

『比較動物學博物館』の

をなさしめたのであるの

之にアガシーの名を

アガ

シリ

自身との寄附に

よつて、

IV

イの死後、尚

年に發展

しつろあつ

寄附者の中に、

カ

あつたが、世の同情者と、

12 失つた渠は、 人となつた。 人に愛せらる~打解け 人物であつたが、 以前の渠は、快活な、 唯少數同 同情無き世に向つて、 此 0 轉機の後は、

渠の妻のみが捧ぐる事を得た同情を、 好の學者の外は、 容易に許さない様にな 厚い城壁を造つてし 陰欝な、 保守的 最早 研究に移り、 渠の事業は、 力、湖、 渠は

ねばならぬ様になつた。 暖地に

避寒

0

つた。 任 せ となった、 一八七四年、 同時に甚しく健康を損ひ、 博物館 アガシーは父の後を繼いで、 は、 財政困難が、 爾後每冬、 勿論第 博物館 の問題

及びペ 五五 専ら、 發生學は、 n 1 年、 探航さ、 チ 始めて海洋探檢の長として、 レ 一八八九年、 の沿岸を航した。 其の獲物に 朩 關 イツ する分類學的 þ 之より以來 くとの共 ヂ、

は

甚物足らぬ事

冠する 事の

な

かっ

つたの

れる。

話

キザンーダー・アガシー

3

であ を觀 なる思索 かつたと n 質は たっダ つ 72 察 1 Ü は、 より 3 ゥ 事 چ. Ŀ 方が 産み を勉 確 目 ン 主 乎 i 出 tz て、 義 適當であらう め した理 る事實よ 12 進化 人 就 で 說 論 5 あ 30 らり導 τ 1 反 は か 對 對 i かっ 者 全く なり T n 當時 は 12 事 となす 風 興味 でなけ 馬 喧 4 を有し 0 は (n 誤 態 唱 ば 度 h

を感銘し

T

居

12

深海 深海 如 渠は 關 0) 研 何 軟泥 究を から T 寸 知ら 檢 我 3 フ ن 獲られ かず 8 助 0) 臆 in 1 壯 若 說 け タ 12 7 き動 所謂 た数 tz 學 紛 V ゥ 72 0 11 物學者 3 此 加 種 フ 1 الامر 其の歸い は あ 0 タ の U ヂ 5 5 海 1 時 ŋ F, 百合、 h 0 ダ探檢に多大の ゥ 事を渇 Ú 深海 する スしの 0 ライ 湧 探航相 3 不正 所を知ら 研究熱は勃 望し 如 ŀ き者の 機 海 = 亞 膽 12 もあらば、 ン Ž, な 趣味 ヴ か 5 興し 其 發見 ž か 想 つた 他 を有 ij 术 像 0 р 1 親 折 動 Ľ す 7 3 物 化 ゲ 抦 海 Ù 77 石 底 バ 其 事 0 y

カジ ジ ライ よつ Ŀ 0 病 1 漸 來 9 ŀ 4 T ス 先づ英 癒えんどするや、 0 八六 暫 p グー 1 國 九 V 1 年 ンス ボ 病 秋 後の 1 ワ キッ イ 身 丰" 渠は妻子 會 i, るを養ふ IV イ 6 耳 ン」の 其 4 渠、 を携 べ 0) ン 採 勸 2 集物を験 誘 圖 8 T 歐 3 5 歐 洲 ず 相 洲 出 見、 ボ 游 帯 ス 3 親 遊 0 3 3: r 事を 事 約 しく 0) \mathcal{V} 涂 0

渠の満足は非常

で

あつ

誰か知らん、

後年

界

0

大海洋探検が

幾度 12

か渠自らの

手に依

7 15

成 於け

> ひ、 1: n 歸 h 2 海膽 3 は。 720 類 爾 0 來、 本を検 渠 は 歐 洲 查 П して、 を Ì 遍 V 歷 ン して、 スを命の 八七 各 年、無事 地 親さし、 0 博 物 ボ

ス 館

ŀ

>

多

訪

0

德

けて、 年アレ ルル 年七 父を助け 所 其 有 1 0 It. ^ 0 0 せるペニ 事業は、 効が 設立 月、 八七三年、 h の移轉 た 廣 + ザ 13 (: < T 此 無論 E 所 供 ング か 江 キ つ 湖 拒 7 男女學生 1= i 1 源泉は 1 臨海 ンダ た 12 0 h ス 紐 0 12 育 同 12 0) 之を遺 事 で 1 夏期 島 情 よつて催さ 0 n イの 一豪商 ある を募つ よりして、 0) を ソ 指 學校 2 熱 0) 導 憾 iv ジォン・ア 興味 の任 を開 T さし、 イロ 心 n 維持を計つたけ は 7 た第二 に當 を失ひし 頓挫を來し、 ガ 官の當路者亦之を助 萬難を排し ン シ 2 ダ r 1 72 回を終さし ì L に寄附 ر اح + ソ ザ ウッ 催に、 n む ン Z べ ヅ グ て遂 i, 0 ホ ì 所 亦

數週 3 其 悼 跡を追ふた 肺炎 平和に 0 遇は 病 引き續 誠 幸の 多 床に 衰 想 獲 な 幸 弱 像 0) 侍 時 り 福 0 であ 舅 i 度 で n T であつた渠 て、 を加 餘 0) 0 あ ば 30 愛 歿 る ならな h 後 看 あ 妻 つい アン r 八 護 3 不 事 かつた、 V H 0 幸とは、 0 勞を盡い 家庭 ナの 7 あつた 丰 1= あ ザ i て、 は、 死 3 2 父は 渠 Ù で ダ 一八七 妓に ある。 亦、 ì 12 0 大なる 0) 7 逝 落膽、 突然 四 歸 ン 年 5 ナ 12 は、 大破 n 父 は 月 旅 然 jν + 之が 裂 1= 3 イ 生 JU 其 の災 に 0) 涯 日 爲 痛 0 死 0

一講

○アレキザンーダー•アガシー(大島)

たりし 1. 蕳 に化學を學び、一八五六年から足懸け四年間、 アンナ・ラッセ 經營 せる女學校に教鞭 jν (ANNA を執つた。 Russell)は此 渠が の時 將 來 、父が の女生 Ò 半身

î 注した渠の 後 出 徒 の 版 た者である事 動 0 全生涯を擧げて、 の『鱗翅類 物學に於けるア 人であつた。 事 業の に於ける は 手始 奇異に感ぜられ ガ 海 めが、昆蟲の、 シ 飛翔の 1 棲動 0 物 最 理』と題する者 0) 初 分 Ø) 類、 論文は、一八 而 並に 3 運 發生 動 で 方 あ 亭に 法 $\overline{\mathcal{H}}$ 3 かゞ 九年 傾 關

暇、 1 7 U カ 八五九 本を送 桑港やピッジェット ブ Ľ, ルコ、 r 河 つった。 年、 口 パ ナマ 渠は沿岸測量に オ レ 0) ゴン地方等の測量に從事し サウンドに魚族や水母 地 方に採集を試みて、父の 助手として、 類を觀 太 平 博物 其の 洋 館 餘 3

であ

30

研 ガ シリ 翌年『ケムプリッチ』 身を委 は父に呼び戻され P る事となっ 比 て其 較動 120 0 物 學博 助 手 物 ح ī 館 5 開 設 専ら動 せら n 物 學 P

ラッ 家を持つ 此 の年十 セ jν の女アンナを娶 事になっ 一月十五 720 日、渠は、 6 此 か ボ な收 ス ŀ 入 ン 13 0 紳 から 5 商 ジ A. 1 37

翌年更に ス ~ 0) ŋ 八六五年、 着 手し オ ル湖 72 近 頃 0 0 渠は 南岸なる ヘクラ鑛 は ペン 8 Ш 力 シ 產 「を併 n IV 額 メッツ ヷ の乏し せ有するに至つた。 = 1 アの炭坑に働 v 山 の管理 山 で 者 あ مح 0 なり、 初 翌年 12 め

> 之等の 豐富 の學識 が、 らなかつたとの事 供給が、 見、 重 い の渠に非凡 海洋探檢等に 0 b 鑛山 省ては、 渠 病を得し さなつた。 事業が の熱心で 勤勉さに に於て に於け 他の大なる原因であつたこ云はなければならな なるあ 論文出 めた、 隆 何 投じたのである。 る過度 渠は其の富を割い n R たる發達を遂ぐると共に、 るに依ると雖 も優良の成績を收め居るは、勿論、學識 此 版 及の勞働 0 U) 病 費用に堪 よつて、 は、 は 生涯、 b 渠によつて指揮せら て 遂に一八六九年、 m 著しき 得 Ę 博物 充分に癒ゆるに至 15 不 か 產額 つた渠 足なき資 館 財 論文出 政 の増 も頻 は 金 n 加 其

夏海邊 を潜 は、 ふ通俗の書 に近い、 產 六六年に至 近時に 水母 孜 8 類場海 たが、 斯 に往 々さして動物學の 叉繼 至つては、 0 る迄の 8 こつて研 如く 星類 當時 母との共著『海邊に於け 亦、 採 は尚、 業績 の發生』等の大著を始 究 鑛に從事 此の 各地の ì 72 は、 研 頃の作であつ 頗る豊饒 此の期間 頗る見 港內水濁つて、 究 して を進 利 間 であつた為、 るべきものが め 殖 1 1 る博 一八六〇 成 汲 めさし、其數二十 つた者 R 物 殆ご生 12 (1) b 研 は 渠は、 ĺ あ 年 30 物 『北米 より 他 0) 面 毎 姿 同 1

る事 切 と呼ぶを常さし、 片 後年、渠はこの を惜 を造る事をしなかつた、 んだ、 例 時代を回顧 生涯、 へば、 此の時 渠は决し して、"the そして出來る丈、 代 てミク 0) 思想 good 17 で方法とを捨つ ムを用 生きた材 か

講

話

〇アレキザンー

ダー・アガシー(大島

ると所 歐洲 ショ 以 して乗ね て、獨 ク 11 -の將來 夫ル ス・プラウン で ・逸に聞えた地質學者の子である。彼女の ゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚ あ 8 て哲學者た 30 の著『化石魚類』附圖の筆者として、 は、 称せられた亜鉛 蓋し、 斯かる家に生れたアレキザンダ 等と共に、 りし、 偶然に出でたものではな 鑛山の所有者なる、 鑛物標本の V キ ザ ン Þ 饒多なる Ⅰ・ブ ラウンや、 世に知ら 描 地 ・ア 蒐集 質學者 書 の技 ガ 8

渠が生れた時、其の家は恰も甚しき窮境に陷つて居

備へ置 六月米國 六年三月、 盡したのみか、遂にニウシァテル市が、科學の 宿痾革まり、 とを後にして、遠き米國の として出發したのであ Ù 3 0 ヺ゙ 7 シー ガ 陸に、 0) シ いた資金をも遣ひ果して了つたのであ 1 は 1 父は、遂に、住み馴れら故郷と、 幾多高價なる圖譜の出版は、 時に齢僅に十二、寂しく母と暮すうち、 二年の後敢なく世を去つた。 新しき研究の 親戚の人に携へられ、 其の秋、 30 地へ、 天地を開 ケムブリッチ 長き旅路に志した、 拓せん 父のあさを追ふ の高等學校 家の私 翌一八四 どして、 最愛 る。一八四 為めに特に 財を湯 0 に入 て、 妻子 別 蹶然 九 は 年

學した。 父の叱責とを蒙つた事が 渠幼にして不羈、 敬意を表するを肯じな 甞 て、 あ 途上、 うた。 かつた為め、 普魯 渠又事を爲すに不撓、 西太守の 太守の 不興 來 るに へと、 遇

> J. 0 塔じてナン 渠が 測 尤 量に父に從 B 米國 タッケットに就し、 1 是は後年全く手にしなかつ 來るや、 つった。 幾も なく、 一八五 父と共に 120 叉っ ピップ п リダ

號

礁

て海 を盡し ち渠自身も亦 ELIZABETH C. CARY)を迎へ 八五〇年、父は 冶 稍 粗 せられた事は疑ひもない、 野 に傾いた性質が、 相 應の老年になった時迄、 後妻さして、 た、早く母を失つた 此の 渠はこの母の 新しき母 工 リザ よく仕 ~ 0 ズ・ケ 威 生 化 ア へて孝養 涯 ì ガ ょ リー シ 即 1

な の弟子は即ち渠で、 殆ざ渠には宗教であつた、そして父の米國 うた。 けれざも、 父に對する渠の畏敬の念に 渠も亦博物學者たらん事を志す 至 回に於け 2 ては、 る最

初

7z

械學、 端 後の『ハーヴ 事を常さした、 B.SS & B.A.の學位ををうけ、 } 學生時常 jν 八五 仲間 』を破 地質學、 であ 代 $\pm i$ 一八六二年、 6 年、 の渠は、 1 つたさい F 毎年の 及化學を修め、 渠は芽出度く『ハー 一八五五年七月、 』總長 端艇に熱心 競漕 次い チット 更に、 で 1 jν 渠の 博物 ス・エ П で 一八五七年、 1 現 コネ 學で B.S.をとつた。 V ヷ゚ リオ Ŧi. n ン 人乗に右舷を漕 ì n ス』理科學校に機 ド』大學を了へて **>** 4 チカット河 Ŕ 土木工 な 當時渠の かつた、 學 T

ì V \mathcal{V} ス』理科學校を卒業 した後、數月間 1 ヷ

にある間、

旣

早くヴィオリンに堪能であつたとい

5

days" 開設 死

渡米

幼時の性行

『ビッブ』 父の

好 き継 母

國

よりの

るさん

アレキ

ザンダ

1・アガシーは、太西洋の

船室に逝いた。

渠の宗教

學歴と學位

端艇競漕

配

生

父母と伯父の為

人

渡米

偶 母

の發見

-最初の

論文

測量と採集

博物館

結婚

銅山

疾病

odt"

good old

——歐洲行

~ =

丰

ース夏期

性格の一變

博物館

0

英國再遊

ブレ

1

クコー

ニウポ

1 U

臨海實驗所

布哇行

最初の海洋探檢 父と妻との死 深海探檢熱

回

カ『アルバト

西印度行

一大堡礁

. ラ

た。米國、否世界の動物學界、海洋學界にごつて、

第二

回の ス

『アルバトロ

スーー ŀ

來朝

7

物學會議 ルダイヴ行

避寒旅行

永眠

學術上

の業績

第三回の『アルバ

U

スピー

萬國

ア キザンター アガシ

ALEXANDER EMMANUEL RODOLPHE AGASSIZ.)

理 學 士 大

島

昨 九一 年三月二十七日、 即 ち『復活の日』の 朝、英 廣

眞中、汽船『アド 此の朝、渠の息マキシミリアン(MAXIMILIAN)が、父の リアデック」の一

接し は此の世の人ではなかつたのである。 起き出づるの遅きを訝つて、其の室に入つた時、旣に渠 た倫敦の學者等が、 數日前、 頗る壯健 思ひ設けぬ飛報に

つて、『ハーヷード』比較動物學博物館はその柱石を失つ かつたとは、左もあるべき事である。アガシーの死によ **渠等と手を握つたアガシーを想ひ比べ** て、 容易に信じな な面持もて、

死は、 AGASSIZ) の一人息子で、 アレ ¥ 質に、償ひ難き大打撃、 ザンダー・アガシーは ルイ・アガシー 一八三五年十二月十七日、瑞西 大損失であつた。 Louis

をセ シ 學殖の深遠、 ニウシァテルに生れた。 1 0 ル・ブラウン(CECILE BRAUN)で云ふ、植物學者 人と爲りに就 殆ご當代の博物學者を壓した父、ルイ・ア b て は、 改めて云ふ迄もない、母

ガ

渠の生涯

・ガ

ショ

說

渠の名譽。

珊

瑚礁

0)

研究

沈降說

研

究の動機

國

一講

話

7

(4)『フレミング』氏液

%クロム液

……二五容

%オスミウム酸 …… …… …… 一〇容

一講

話

○海產動物固定保存法(石橋)

過し三倍容の蒸餾水を加	飽和ピクリン酸一○○容	(13)『クライネンベルグ』氏液	一%クロム酸 五〇容	飽和昇汞 一〇〇容	(12) クロム酸=昇汞混液	.飽和昇汞 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	濃厚醋酸 五〇容	(11)醋酸=昇汞混液	1-%オスミウム酸二容	五%重クロム酸加里一○○容	(10)オスミウム=重クロム酸加里混液	飽和昇汞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ○容	一○%硫酸銅—一○○容	(9)昇汞=硫酸銅混液	l『クライネンベルグ』氏液(處 方後 揭)五○容	∫一%クロム酸五○容	(8)クロム=ピクリン酸混液	%オスミウム酸一容	%クロム酸一〇〇容	
						水	四〇%液)	(フォルマリン(市霧品、則フォルム=ア	(17)フォルマリン液(標準液)	【蒸餾水]	硫酸曹達	(重クロム酸加里…・	(16) 『ミュレル氏液』	九〇%アルコホル	○・五%クロム酸	[一○%硝酸	(15)『プレニー』氏液	蒸餾水	氷醋酸	

… 九〇容

ルデヒード

○○立方糎

……五容

∵四○容

講

話

海產動物固定保存法

橋

(7)D Ħ 2 11 オ ス 3 ゥ 2 酸 混 液

使 供 用 1 Ù 海 諸 水 種 E 以 0) 動 T 物 E % 1 固 稀 定する前 釋 :せしもの30·1-0·1 に之を麻 醉 せしむ 3 液 攸

以 保 Ù なりの 動 存 此 物は 液 15 適當せ、 を 覺 用 醒 3 じて生 ざることを T 麻 醉 活 せし を持 知 むる 續す 3 に若 時 是 は 12 再 干 此 時 X 之を 液 E 0 經 賞 海 T 用 水 動 3 1-物 3 漬 0 3 す 形 所 13 熊

間 は ガ 此液 岩石 留 イ むるを = 1 0 より F 罅隙 要 リ 7 7 1 又は 殺 シ 等の Ù 石 得 群體間 ~ 灰 i. 質 此 0 藻 塘 1 介在 類 合には液 0 皮殼 して棲息する諸 をな 1/1 Ü 或 は 動 ジ 物 P 時

を容 0 〇〇立方糎 腹、足、雖 一〇)コカイン 戟に n 類、價 12 乳 る海 を麻麻 感 に溶 應 かなるの 酸 せざるに 水 0 解 表 せ むるには之に勝るものなし故を以て頻に用うるを得ず %液 i 此 面 粉 至 1 8) は幼虫 該 12 末二 るまで繰返す 3 液數 瓦 液 滴 或 は を は 麻 Ħ. 2 小 往 醉 意し なる べんつ % 劑 とし 7 膠 IV T 質 撒 T \exists 最 则 ホ 動 布 物 Ł iv i ち 動 Te 動 0 刂 物 取 物

組、に 1-標 織、使 動 品 製用たるで見ば用するの外は 物 は數回洗淨したる後で雖 二)『クライネン 體 を硬 1 せざる 展は 覽、漸 用、々 た、其 0 ル ると 不 グ 利 を、減 ある 氏液 7 問、ず、 jν は、唯、 E = ず、ギリ 7; 此 いた液を以て殺なればシムシのみなればかれて組織學上の日 此、ボ、 IV 液 z を 沔 以 T i 固 定 且 す、は、目 充 せ を、其、的 分

扱

ふに用ゐらる。

可とす。

テ		
テル及び沃度丁	$\overline{}$	
Tt.	-	
X		
C		
沃	白	
连	金	
学	Ø O	
010	7)	
幾	藥液	
等	俊	
11		
等は屢使	鹽	
及社	新 <u>乔</u>	
火	酸	
用	•	
別に供せる	硫	
仕	酸	
计	6	
٥	Am	
6	"	
å	T	
いるい		
ž.	フォ	
(I)	*	
	IV	
110	,	
ものに非ず	4	
す	工	
0		

濃厚醋酸	漫厚醋酸	ルルル温	或は七○%アルコホル・ 一○ 総・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 一○ アルコホル混液	濃厚鹽酸 一名 2 2 2 2 2 2 2 2 2	を 使用 を 使用 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で
------	------	------	---	---	---

2

部

話

海

產

動物固定保存法(石

<

3

損 な b から 而 用 成 Ĺ 3 功す ミス 5 T 3 他 3 n 3 0 b ゥ 標 を 樂 0) 밂 得 液 0 を以 12 非 透 明 す 是 T 言 度 此 n す は 酸 諸 n 比 に代 ば 種 較 此 0) 的 不 ^ 樂 ょ h 沒 利 事 益 は 保 を努 昔 な 12 3 H 點 0 め 多 あ 如 1 n < it 0) 頻

す B T 3 李 1 從 ¥į. す 故 可 ル 凡 E. 此 能 慂 3 = -[酸 せしし 原 標 雖 ホ 此 は は す 誰 ᇤ 酸 The. IV Ł 過度 1-E かう 共 及 P.MAYER 氏 < 移 僅 び 作 膠 反に柔軟 す 過 質 用 Ut, か 度 酸 1= 前 は 動 を含 淡褐 物 1 -1 劇 黑變 は ならし 甚 0) 數 有 形 U) 色 1. 方 つせら 智 分 せ 態 i る薬液 法 呈 間 T. T Z, る虞 は 標 淡 n す 固 軟 水 3 12 밆 め 或 1= 弱 3 á 時 H. Ŀ なる 標 1 暗 は T n 共 蒸 處 ば 品 取 色 0 動 を漂 透 理 H. 餾 な H 物 水 せ b 3 脆 朋 i 度 1: 1-白 3" 弱 7 する 標 な 淌 3 10 品 用 可 5 保 洗 為 淨 を か Ľ 寸 12

可、 飽 水 或 b E は 之を を以 とす 組 鹹 は 約、 織 共 水 盛 , O 中に浸す可 恭 15 內 汞 T % 譯 動 泵 3 因 浴 re 鹹、者 浸 物 b か 杒 妼 Ź 潤 は 如 水、日 せ め 玻 19 飽、 ì 原 Ĺ T から せ 璛 は 理! 和,异 濃 T A.LANG ざる様 液、汞 或 分 す 厚 はいは < は な 解 3 之を 約、其 陆 3 時 3 1 質 -- \性 注 1= 液 n 五、水 意 標 は 18 古 より 0) 容 金、%、に 定 밆 盛を浴 推 寸 11 は 熱 を以 轨 獎 3 (75 損 器、む、難 性 3 瘡 n 具、 に、 傷 T < せ 1 to n 過、 8 有 Ù 5 7 あ 熱す 使、 す。 昇 る 3 T か 手 用、ず、淡、用 汞 n 3 ば っ水、ふ 指 す は

> 色 ル、除、 ふる 沈 昇 0) tr ア、酷 性 をさず か 澱 啻 汞 すいかるいつい 時 E 或 質 カゞ y 汞 1 2 生 標 殘 ٧ は 7 を 着、たかいかいない。 狮 大 品 は染色に ず 1F 以 少し 小と べ r せ T し 黑 3 固 とこむ可じたがでいた。 く濃 1-染 な 定 稍 因 注 する 1) せ き位 T 加 困 る 異 す 0) 若 難 £, 爲、淡、酸に、水、銅 E 3 to b ~ 0 i き沃 生 とす 此勞 譯 T ならず容 11 ずる 可な は、 者 3 亦 度 沃、 て、混 y 組 日 B 3 譯者 厭 0) 織 Ö ūſ 量 器 其 學 £ を流、流、用 i 色 感 日 は 0 胩 Ŀ 內 あ 餘 は 0 0 定せ 通 表 褪 攻 りに かいから b 水 常 失 1 銀 す 8 ア、然、るル、昇、こ 沃 は は す 1 黑色 度 麥 動 還 3 8 物 酒 r 元 間 コ、汞、 適 加 體 0) 0 3 は ホ、を、

なら ざる 7 3 r 硫 w w t 膠 酸 7 i コ 質 數 ホ ホ 8 ざる 動 滴 17 w jν 1 1. 物 8 投 為 移 L 加 4-Ü 酸 ž す 1: 7 ئح 间 緩 た は 加 きは 3 此 徐 標 液 1 品品 沈 硬 0) ク 化 澱 Ŧi. (1) 17 する を生 着 % 4 色を除 酸 0 ず B 性 X á 0 以 0) 包 去 r b T 處 す 以 用 0 F 3 T 理 ል 從 過 す 1-は 度 3 然 濃 難 n 1 脆 i 3 淌 な 弱 b せ

數 朋 i 物 液 藥液 を用 を殺 回 0) 觀 酸 50 を以 を呈 を消 すに 酸 する 單 T 去 用 銅 處 す 3 獨 1 6 理 ~ (-熱 し然 す 至る る せ T 或 ~ 3 淡 べ 3 此 は 3 昇 水 液 n 1 を 汞 既 ば 7 以 حح 處 に透 組 混 T 理 Ü 織 π 明 内 43 1 幼 度 迚 結 0 0) 標 或 减 H 本 は % せ 繈 を は 1 し標 生 屢 弱 稀 K 釋 不 水 3 せ 透 洗

抱水クロラー 16 は 極 8 T 稀 薄 なる液 r 甪 ć 則

す

3

話

0

海

產

動

物

固

定保

存法(

石橋

u

傷 を 3 页 光 T 中 滙` 和 は 失` す すい 3 ح 13 ¿` 3 は 其 Hov 害 を除 ÆΥ 氏 3 得 註 此 べ 遊 Ù 雛 حح 酸 は 炭 酸 曹 達

魚 類 0 如 ŧ 夫 形 0) 8 0 は 肛 門 ょ h 約 五 % 0 液 Z 注 射

す

=

-7

體 め 容 0 他 質、僅 0 の、數 1 3 保 動、に 投 存 物让 對 -5. 液 1 i á 1 は、べ 充 Z 於 ì 避 分 け 1 V 多 3 四、 حح 可 \$ % 成 18 同 液 要 を 胩 i 1 用, 1 Ħ. フ 3 3, 7. iv ~.. 個 數 i, 7 0 IJ 勈 JL. ロカニュル > 物 を 得 F 0 marina 量 ず 同 h 時 は ば 1 動 極 同 物

中の硬 其, 硬 殺 一水膠で 3 Ĺ 滴 之 度 種母 且 0) 18 動、動 0 0 固 、物、物 び 、體、に 定 ح 之に を、軟、對 す % `弱'し 3 通 類 いな 規 _ ク T 古 るいは 8 U 3 すい時、 Z 4 動 はい Ô 1 得 酸 物 淡、六 ~ 等 は し 量 前 液の ح を液 30 魚 0 用を 混 頮 濃 る 滴 及 和 硬、用 CK Ù 0 剛、す 海 12 フ 3 ないべ 鞘 A. るいし 液 頮 IV 100 0 を ~ 從、 以 IJ 如 0. 3 T

の、そ 3 利難 ž フ あ、鹹、 7 1 IV り、水、 は をい 7 Ó 别 ŋ フ 混、 1 加、ン オ 洗 IV した 滌 7 た、稀 IJ す る、釋 3 > Z 液 液、す 要 はる τÞ 膠、に せ 0) す 動 質、用 坳 U) 3. 透いる 問記 明、水 E T 度いは を長、淡鹹 IV 〈、共 ホ 持いに w 1= 續、可 すいな 移 るいり す

用

に適

しす

3 稀 3

雖

旣 13

1-3 h

綠

縋

i

12

3

3

0

は 過

健 せ

用

す 3

11 夜

か は

6

h

1

薄

す

且

長 保

時

日

多

經

3

再

度

0

使

10

事

あ

₹.

人

なし U w コ ホ 或 フ J オ IV 他 ホ 1 涌 0 w 7 動 0) 移 IJ す 物 缺 0) ン 芝 麻 迄 1= は 對 せ 醉 頗 根 3 ì 法 3 口 長 時 1-7 類 は 1 t 3 ゼタ は 極 5 期 ショ 假 T 間 8 7 7 處 T ララ 15 1 がが, 賞 理 月 フ 0 用 せ b オ 類ビ IV 3 此 す トラデ 7 收 液 ~ ima IJ (縮 1 2 韶 動 性 物母儿 0) 0 护 四世 のづ 1 動 3 をア 物 b 1= 支 種水 保 は 童 及 7 w

> み。 15 ア i 保 IJ IV T 水 存 動 ン w 7 口 1= す 物 ホ な 體 h ~ 保 w 3 漬 1= 0 留 0 4114 實 す 勝 動 í. 置 劑 質 3 n 坳 3 は 或 B 3 0 7 id は 尙 未 色 皮 彩 H. 吾 膚 濟 晚 å \mathscr{C} 人 S 消 回 保 0 難 波 色 1 カコ 0 素 知 < ず 5 點 ざる 5 ~ 1 要 1 £ n 起 は 於 事 3 因 存 色 7 す 彩 質 3 韶 フ 13 期 13 な 3 オ 之 h 色 間 b w 0 3 7 r 長 雖 IJ Ŀ フ 永 短 T 2 才. 久 0) 0) w w

。殊、<u>三</u> 分"水 度 動ル 晚 10 、ガ 絲 濃 れ、膠ご質 物に 色 體移 < `或`ム 1 をこし 染 6 洗され 變 必 は 、酸 め 要、軟、 す 海·る H. 3 じ後 以、弱、ア 脆 酸、沈 上な O) · N 弱 不 を、澱 13 1 = な 除を生 液、動、ホ 幸 B E Ù 中、物、ル にをに 死 すいぜ 育 3 るい 留`殺、亞 る 3 を、 3 3 0 むいじつぎ 要、為新 可用。 能 虞 T は あ かい 固、重 然 3 ら、定、要 鮮 n ずっないな 3 3 な ば 可 2 3 な 是 3 3 淤 n に、藥 h n ば 0 標 水 用、液 標 品 1= ア おいに 7 らいじ iv 10

るって

温

充`コ 混 は 和 早 ク 此 i U 酸 1 4 酸 は 用 淡 13 10 6 オ 水 1 3 ス 溶 n ₹ 解 EN ツ 雖 4 ď 2 3 ア 酸 存 して を IV 0 酹 常 _ 酸 8 示 寸 F, i IV 1= Ž 店 7 1= 加 リ 堪 或 2 1 ^ は 3 酸 لخ す 及 海 は J 水 昇 Te 稀 以 汞 也 T K.

すいを に当 な 2 Ш 甚'定 酸 3 妙、 8 i す 150 混 10 3 りつの 3 酸 加 唯 1/1: 0) 收 傾 標 20 此 縮 间 品 有 液 性 E を す は 有 長 3 極 Z 3 < す 0) 透 此 以 T 3 朋 30 F T 瞬 緊`速 73 缺 1 點 3 留 縮 動 3 む 性` 組 物 す 3 0) 織 Z 胩 動`內 殺 叉 は 物 1-此 8 再 Ĺ 急 酸 潤 且. U 激 2 占 は i 20 定 屢 1= T 軟 殺之 7

識

話

海産

動物固定保存法(石橋)

i

置

<

h

75

は

體 Ž 體

可 健 せ ラ 之を せ 3 h 视 1 Ē 但 す 可 ŀ ح 再 不 か 3 30 3 作 勿 餾 純 8 過 ず i 0 0 0) 成 時 1 r 稀 す 雖 1-IV あ 釋 3 は コ b 稍 す 當 充 7 粗 3 寸; 分 は IV 大 0 h ょ 1-更 T 酸 通 及 b 常 i あ は 再 CK 0 T 3 極 內 鹽 時 市 め 餾 基 部 T は せ 塢 Ze Ù 醇 1 0) 必 7 b 在 精 す 良 和 0 3 緻 蒸 ip な 餾 3 せ ا ان 滴 或 3 8 水 造 3 用 は 8 0 口 Ù 構 以 r かっ T 且 を T

を

へ`物` て、體、用、の 表に ふ'塘 小 0 h 0 T を、氣、新、九 は 通 れを 常 、 着くない。 % 0). るな 0 憂、ア、使 液 いか、コンオ 办 Z 3 以 を、ホ、 T 以ル 足 は T n 豫凌流 h 3 ì 水、せ、 をじ 良 加、動、 特

度 次 i を高 最 r 13 動 す 物 IV 3 時 1= 間 體 不 め = -1 三五 可 可 朩 際 七 柔 な 軟 حح IV Ù 3 % to 7 % % な 瘍 1 注 は 似 及 3 容 合 U か 至 加 貯 器 或 b Ù 歪 1 先 は T ょ は ፌ 0 可 膠 11: h % サ づ 100 質 海 液 イ む \mathcal{H} 13 フ 水 中 %位 オ を排 動 極 1: 3 ン 韶 時 坳 8) r 體を 0 除 T め は 崩 濃度 軟 次 其 î 2 擾 弱 軟 0 で T 六 亂 1 3 1 前 為 ì せ 方 i T % 應 0 漸 操 žº ょ 液 Ü 處 3 h 作 T 1= 12 其 獑 困 移

時 度 は 0) 折 7 可 K w WY 3 re ホ w 夜 Ù 中 T 1= 淡 あ 3 b 7 i jν 動 物 コ ホ r 更に IV 0 濃 器 底 3 12 液 層 1-移 30

物

0

脫

色

1

因り

て着

色

せ

2

七

 \bigcirc

%

液

或

は

動

坳

豐

z

3 直 ち 復 8 1-取 更 % à る 汉 r 1 要 投 Ü 12 3 B 0 は 數 日 0) 後 1 更に 新

急 智 液 尙 液 見 再 7 0) 激 r 過 は多 組 Z ずの 1 jν 最 して 1 w 度 織 = 之を < _ 1 は 3 永 ホ 止 充 入 す 卞 硬 0 jν 殺 1 蜇 分 O 保 3 w 合 ず 代 は 此 存 す i 動 為 1= r は 劑 ځ. 用 不 吸 數 雖 用 物 4-Z す 之を脆 必 收 į 體 [11] ~ 孟 要な \$ 多 3 i 新 T 未 保 麻 事 滴 鮮 は 72 醉 弱 3 度 な 共 存 あ B 濃 h せ ならし im 0 3 仮 剛 液 o i E 之 度 0 なら るこ 节 3 七 1-提 取 勝 出 3 to ず 替 外 達 % せ る h 0 な 12 5 或 片 1 £ 倾 3 3 3 n は 1 反 之更 徐 或 時 r 72 [6] 2 は は k 5 w 1 動 動 あ b = 濃 حح 或 物 物 ホ

ae 1= 3 存。 傷 劑•二 の異 移 害な 洋 さ・フィン 性 せ ては 2 < 動 こして 12 物 サ 不可 7 は 0) IV 道。 保 或 動 ر الم 13 當。 物 種 なの假 體 i 頮 類 得 りのに 0 組 動 可 i 物 織 例 0 ど雖 は 如 體 ^ 遂 3 ば を 究 貯 1 は 或 孃 克 極 水 S 敗 < 2 付 於 分 解 適 T terotracheid-年 i i r w 間 泳∙ 7 題 久• = 的● ホ 著 な 保●

るな 石 時、 灰 h 質 時 液、唯、の 的 中、貝、棘 貯 の、殼、 藏 遊いの、骨 液 、軟、骼 どし 酸、體、 こては の、動、殼 賞 又、を 石は具 用 灰、棘、備 す 質、皮、せ べ は、動いざ 侵物る 殊 害を動 せ、此、物 收 、液、に 縮 れ中適 性 其いに、用 な 形、保、心 É 狀い留いて 或 は、す、妙

7

w

7 w

ホ 7

IV IJ

0

窮

告ぐ

2

店

代 旅

孟 行

3 或 可

か

3

3

1

至

3

可

フ

才

 \mathcal{V}

0

用

は

期

1

B

3

は

航

海

等

1

於

な

可

13

話

海產

動物固定保存法(石橋

器 具

1= 置 è r は 脫 酸 更に < 外 を除 خع 脂 纎 きは 綿 大 此 弱 栓 を最ど なる 去し 等 な を 捐 小 3 備 傷 容 動 7 小 / す 物 動 w E 12 J 减 0 多 物 3 n じ悲 5717 ホ ア r 則 通 w 1V 5 6) w 常 精 を汚 發 _ _ 卵 0) 撰 E 圓。 示 ホ でせる普 幼虫 染 J n w 造。 を盛 3 せ 3 さざる 等 危 共 1 險 b 有• 通 を b 貯 0 te ì 入 啊。 綿 0 防 8 n 2 虚● 綿 E Z 34 0 3 及 得 用 用 3 為 25 1-て栓 木 Z # Z ~ i, 可し 細●栓● 3 1= 小。管。 \$ 藏 Z 綿のめ 施 故 管∘壜。

適當 ひ b 類 長のグ 窥 形狀扁· な کم る太 1 便 大。 な 3 130 10 it 30 0 n 硝 ば 短 動。 子 な 形 物。 管 50 0) 容 120 器の 切 ば Funiculina (海鰓類 器 例 b 20 \sim 其 É ば海盤 可と 口を密塞 端を 一線を磨 す 熔 中 Pleuronectes 封し 内 b す 0) 共 標 子 中 板 本 1-0 18 Z 如 以 外 滅 7 部 包 3 メヒ は t のラ

角 中 î. 溝 或 滅 形 魚 15 中 O) 酸 せ 類 1 3 孔 箱 0 0) を穿 動 水 爲 E 如 を注 作 物 \$ 1 くちっ 長。 亚 組 h 織 置 3 其 大。 鉛 き蓋を 更に 130 上 板 0 作 緣 30 は 油 動。 腐 用 施 を滴 溝 物。 蝕 1-ょ i を設 Z 3 Ť 3 h 12 保 3 -[3 Ù 11 存 7 後 から T 同 す 以 3 故 w 木 < 1 栓 T 弫 1-= を以 蒸發 鉛 は 此 ホ 器 IV 板 亞 製 中 多 Ŀ T 更 防 寨 板 1 0 生 < 1= 盗の 木 成 √. E T 為 箱 す [][

> 延中 伸りに せの蔵 るのす動のる 物・を

六糎 可さす 亚 حح 2 す。 鉛 3 位 1 板 固 金 製 0 大さ 定 屬 0 液 製 遂 1 0 は \$ 器 針 金 Z Û 固 T 屬 Z Z 以 作 定 底 1 1 作 す T h 3 用 せ 底 すべ ず 1-爲 糎 1 0) 堅 蠟 一き木 は 厚 け を 流矩 3 n 1 製 形 ば す 蠟 な 0 O 0) を流し 標 硝 針を以てする b O 品 子 の器 12 形 0 態を 代 3 \times 六 r h Z 便

巾 チュラ 長 六 材 3= 料 粍 E $\overline{\bigcirc}$ を 0 用 容 糎 糎、 位 2 金屬 0 よ のピンセットは郷 h 製 他 0 (1) 品は Ł U) 用 1 深き容器 - | £ 移 ~ す かっ 1 糎位 多く より ず。 0 角● 標 8 製。 品を取 0 00 0) 可な 大 箆• 3 h 出 は ス

子。 す 棒●此 1-等必 他便 小のな 形ob ك° • ン **o** -<u>₹</u>: 6 ツ - 0 ۲° • ~° • ツ } • 硝• 子。 管• *≯* • 10 } o ル・ 硝●

子、硝•

烟管 E 事 0 屬 製 あ 他 或 端 0) 0) t) 種 雁 太 1 此 0 は 3 際 范尔要 此 首 雁が次の表表もの を表表する 端 1-J' よ ある L 管を附 狀 送•類 h 隆 容 烟のを 0 起 裝●麻 b し其 1 置。醉 0) 1 適 を附 せし を 煙 窓終りに 應 採 送入 し其 ì 3 色 兩 を 3 先 雁首 可とす。 1: 1-0 溝 煙 尖 は あ 密 \$2 b 0 鞴 烟 T 3 1 接 U 他 0 ż 狀 合 嘴 0 以 す 金 硝 T 烟管 屬 子 1. す 製 金 3

劑

ニアルコ 亦 11 纎 脆 透 丽 13 3 動 物 を保 叉は

二流

話

○海產動物固定保存法(石橋)

話

物固定保存法

兹に叙述する一編は

ine Animals by Dr. Salvatore Lo Bianco. Translated by Edmund Otts Hover" es Zoological Station for the Preservation of Mar-堂報告中の"The Methods employed at the Napl-産動物の保存法。(一八九九年米國『スミソン』學 一)伊國『ナポリ』臨海實驗所に於て採用せる海

を骨子とし、是れに甞て本誌に連載せられし (二)谷津理學博士『動物研究法』、

並

1-

三) 其他の諸氏の實驗せられし方法)藤田經信氏著。顯微鏡用藥用藥劑便覽了

schen Technik für Zoologen und Anatomen."第 Ti , Lee-Meyer 稿 ,,Gründzüge der mikroskopi-

(八)Guyer 著"Animal Microgy."

(二)及(三)……動、雜、

四四

藤田

(H)Lee

六)......Guy. (七).....Ency

(中),,Enzyklopädie für Mikrotechnik."

理 士 石 橋 榮

等より若干を附加し、各動物につき其の適用すべき conservazione degli animali marini, を抄譯せられた 動物保存法で題し同じく『ナポリ」實驗所報告中ロビ 諸種の方法を聚錄したるものなり。甞て丘理學博士 作、方法は主部を爲を以て特に記せず、他書に據る箇 なる缺陷あり。是れ重複の嫌あるをも顧ず筆を執る に得易からざるの憾あるのみならず、保存薬として **交なれば些か古からずさせず、之を市に索むるに遽** り。然れぞも該法の掲げられたるは明治二十三年の アンコ述の"Metodi usati nella StazioneZoologicapella は本誌第二卷第二十五號より第二十八號に亘り海産 所は悉く其出所を明にせり。其の略符次の如し に至りし所以なり。『ナポリ』實驗所にて採用せる操 の フォルマリン は未だ吾人に知られざりし等の重要 達

0

0

とは

異なれる

8

Ŏ

なり。

は大小 察者には疑を生ぜしむるに充分なるものありって ジ 0 ア」に關 ð べ n ス なり。 を混合し居る疑あるもの少なからざるも りど Ì 1 ~\ シ ~ 7 ア n あ iv する記載中にある、この小體の記載 6 の最近に公にしたる報告に記載 又英國皇立學士 ギナ 病の報告 İ つ其位置 意を要する由 レ 」は全く 中に しも規則 一院の も種 從 を記 睡眠 來邊緣點體 Ħ 正 0 せり。 病探 Ĉ 動 からず。 物 其等の せる حح 呼 0) n にも、 注意深入 Ů, と思は \neg 體 來 アナブ ١٧٠ 似 n 他 は 0) 72 る體 るも 1 3 多 30 0 ラ B 舰 1 ろ

あ 摥

他

反する どを記 ふる ~ h h して見らる ては きことなり。 1 來 Ž にもこれを見ること 時 きに余はこの re 3/ 7 は解 る病原體を見ることあるべし。 感 から せり。 1 が如き記 染 シア・ア 0 の重複 釋せらる」を得べし。 れざも 類に このことは 載多し。 即 b は せらるくこどあ 從 小 ン 多く 來の 體 ヌ ラ ジ ~ Y" (V) され クヌ 諮 出 ì ~ 0 그. 現し來 もの 實驗 ター 1 \mathcal{L} ・シア・ ごち ì \supset ウ に見らるゝことを注 者 ŀ ノヅ るべ 其 の二例 るに正しき順序 即ち侵淫 ス ~ 0 Ł" 7 記 13 Ì 叉此 ケ ζ 次 錄 1 シ Ì 0) 中に ア・ム 0 ミナ」のみなら 小 せる地 如 如! 同 jν 體は牛 3 は 3 時 1 ì 1 Ξ 條 よく ス タ 方 二原 項 n あ 0 ンス 意す で考 に相 るこ オ 1 致 ~\n ょ あ

> ウィッ 此小體を見 かりしことを断 50 なり。 合 ٤ 此小 か 又發 3 7 る時は 盟 る時 のみ見えて、 病 ŀ 言 代 0 イ 進し O) 經 フ i, 得 以 過 I. ıν 前 0) く誤解し ざる場合なきにあら 等の に絶 甚 他 72 心對に他 0 研究によりて明か 短 캗 易きもの かきこと 0) Ł の型をされ 0) な ζ あ 50 50 見えざる ず。 叉再 る時 それ なるとこ 代な 塢 故 發 0)

諸家 如き體 想像 方面 キー によつ 想像するもの て合理的のことにして、 して(即 をなずは確 一部の學者 の型の 余は未 を満足 0 て、 記 關 カジ IV ち機 寄生體 載 蝨に吸取 12 1 ここの 0 ては 實なるどころなる せ にかるる事 ス 械的 なり。 考 しむべき實驗を有せず。 0 0 ふる 認 形 に發育するものなりこの諸家の推 小 いせら 0 體 め) 傳搬 から が、 12 もし以上の想像にして正 實驗を進 れ其刺 寄生 實は完全に解釋 如 る如き蝨 幼若 せら 余も斷言 < 其處 間が か n 咬 0 8 て其 Ê 丙 源 時 に増 7 しせざれ よつ 代の 0) コ どなり 其是非 稳 0) 殖 ツ 然れ せらるべ 感 て新 化 B 朩 1 るど 染の 3000 て、 0 0) Z ごも其は極 1-外 ジ すれ 决 源 して、 き件 新しき感染 1 7 しく、 せん i 其 どなり、 ン ば従來 定叉は 存在 か 7 この 接種 此 3 < ゥ ス Z 80

明 治 四 + 四 [年六月 於傳染病研究所

す。

論

說

○南部臺灣に於ける牛の「バ

~

等は、 らずし ス ク せるも キ ヌ 1 ì 總 及 ŀ 7 jν 0 「パッ 是等の なりと 1 テ ス 丰 0) サ 1 シ 研究者 論じ、 熱 ス 熱樣 帶 ア」病さ 0 論述大い F, 疾 思 П 患 ブ ح 「アナ ラ 3 日 に勉 如 ス 3 3 プ 7 單 め B ラ 病 12 純 0 ス な ح 7 日 3 ジ 病 疾 .7. 3 حح 病 ン 0 1: ġ 7 ゥ 重 あ 0

は右 べ 1 地なきものとなれりとい の發育 信じて缺落なしとなす程度に於て追躡し得たり。 定し 檢查 さきに記し 洪 シア」が、この 1 これ 中の一 如き U) て聞れ i シ 闡 たる結 ア」との 崩 形 等に就きて少しく 時代なりとの點に就ては、 たる如 せ 成 ざる順序あることを見、且つ普通 5 の順序を知らざりし 果、この 關 n 型に移り行く變化の各階段をは、 12 聯に就きて論議する餘地 る以 球菌 余は信ず。人も亦かく信ずべし 余は鳩野 Ļ 樣體 論ずる この小 の血中に現は 氏等の から どころあ 體 もは の「バ この 3 や論 あり をば 0 n 1 型 來るに、 今日迄 議 たらん 0 シ 自ら 0 ア 餘 2 3 的

するを欲 の寄生體にし ア 「アナフラスマ ラ タ 病 ところなりつ ス 異なれる イ レル 3 獨立 す。 上病の て、 0 10 ところなき形態をとることは、 されざ、「 • 「バッ 「アナ 7 存在するも マル ナプラ タ ギナーレ」なる イ 1 ブ ν ラ シ スマ・マ 12 7 ~ ス 0 1 7 . 病 なりやは余は弦 シ 病 シ だは猫 1 ア」は 13 ~ ギ 800 w 3 ナ 立 其 6 等 ì 0 發 かゞ 0 0 ν か もの 日 育中 果 حح 疑 1. して 13 3 呼 は Š. 0 ~11 斷 ~ 獨 べる b カコ 1 時 立

> て、 を知 くに、 説を立つるを得ざる如き狀況 れば、 病 照合して考へなば、 上に注意すべき諸點を示すべし。 されざ ちに首肯 るは最も了解し るも 0) 1 jν 否 關 さの やは 0 ン る 係、 例 0 一、二の 0 事實は其をゆるさず。 兩 總 なり。 例 混合傳染なりと論斷 余は せし 個 難からざる ての例を一貫 本體を想定 B 獨立に 妓 Ū 假定をば殆 てこ ジ 易き議る る點に於て、殆ん 2 は i n 日 ン もの て、 氏のいふところ せ 諸家の記録を讀み、 は 3 して、 ず。 1 1 ゥ ی ک あ 相關することなきもの 6 ス して、 3 古 4 然 る 1 + 次に此 にあ 適用と 一々 る時 るは、 n 1 2 ア」病 ごも氏 ご唯 20) の例に 50 開 は すべき、 w 小 蓋し甚だ行 必ずしも真なら 1 ح 其が 一の解釋なるべ 諸 體 なる讀者 其 ス 0 の本體 設 其 事をば、 U) O) ス 7 故 該 甚 より 3 (例 7 に氏氏 小體 るに ス、 を考ふ 困 なりさ き過ぎた ラ 諸 あら 0) 難 ク キ ス 例に 本 小體 T ヌ w 7 直 HILL HILL 3 如 ボ 1

に陥 造な 寄生 ギ は 1 7 ル 3 先づ第一に注意すべきことは「アナ 50 3 一體にあらざることなり。 ギ りし iv 邊綠點 ことは ナ 1 種 1 スト もの等に ħ v の動物 稀 ス 體等と記 とうし ならず ゥ 於 イ て記 1 てこれ に於て、 F 載 載 蘇 せられ に似 せるもの F. せらる ある 殊に若きも ツ 12 ŀ 12 塢 = ٤ 3 3 氏 形 合 3 どころな ブ B 0 如 體 ラ は血 0 0) 0 ア ス 赤 ~貧 から ~ ナ 90 疑 Í 球 • プ 球 もなくこ m 0 ラ 與常 中に ずし 0 N ス 狀況 ギ 7 現

本體に關する諸家の見を評す

右に論したる小體に就きて諸家の懐きたる見解を見る

なり。 く移入せらるゝ牛に對し 型をとりて、殆んご總ての られた 余は恒 恒春に於て病原體なる べし カコ る以前より飼は くの如きは普ねく シア」病の場 に於て鳩野氏等 合にも廣 n て病毒を直ちに供給する源とな たる牛 健康 711 原蟲 牛の血液 ~" く見らる→事實 性 ì 及び水牛の血 の觀察せる牛の 疾患に見るところに シア」はこの 中に存し 液を檢査 球菌 移 新 入 せ

り居ることを認めたり。

Lo 點を明かにすること、本病に對する設備の第一着なるべ すること多くして、多數の牛類を檢査するに當りて、其 易ならざる場 の方法によつて作れ を檢査し置くを必要ごす。又一方には、 本病に關する疑ある地方、牧塲に於ては先づ、この小體 本によらざるべからず。 判定にあらざ 即ち平常最も注意すべき寄生體は、該型の られよ 球菌 耐ゆるものにあらず。これに向つては血液 别 0) 該 樣體は其數甚だ少なきを常とするが故 小體と他の 合多し。 れば、 多く苦ん る血液捺抹標本にて發見すること容 其結果は信を置き難し。 血 よし發見せらる」とも、 で、 球の異常構造叉は技工上の 唯其に就きて注 この 識 別の技能を有する者 該小體 意すべきことは 小體にして、 なほ後節 勞力を要 の厚層標 0 分布 產物 普通 0)

ginale 者はタ を以 ア・アンヌラータ」の場合にこの意見を持した れに對して、該小體を以て耐久型 Resistentere Form 及マント ミナニ 廣く用ひられ、 若きものなりご解釋 と呼び、侵入せる病原體の芽體が血球に侵入せる當時 れを記載 氏等のテキサス熱牛に病原體を發見したる當時、 對して、 となす者なり。ジュンコ つて同意せられたり。 に、此をば始て記載したるはスミス及キ を呼ぶに邊縁點體 デル等の さは關 てしたりしが 叉スミス 其に「ア 1 ノバ なる名稱を附し、 ウエル(「バベーシア・ビゲーミナ」?)オルウィッ 全く反對の意見を懐くものあり。 才 Ĺ 研究者は其説を信じつゝあり。 V ルにしてリヒテン フェル(バベーシア・ムー 係を有 ナフラス 邊緣球菌樣體 及キ 幼若 jν せざる獨立の 一昨年頃より、該小體を以て「バベー Marginal point, Randpunkt 期なりとの意見も廣く諸研 したりの ボ マ・マ 即ちクヌート(「バベーシア・ビゲ ルンのテキサス熱と日へるもの、 數篇 ウスキー及ルー w Peripheral coccus-like body フエ 球菌様體なる名稱は、 * の報文を草して其説 ナー 寄生體なりでの意見 ルド、 Δ J Anaplasma mar-タンス」)等なり。 jν スは 氏は始め該 ジーベル、 ボ 其意見の ルンにして 90 \"\ \" 究者によ なる名 此等に 既にこ を發表 創始 ゴン Ī 其後 小體

シ

シ

Ш

論

說

○南部臺灣に於ける「牛のバベーシア」(小泉)

ては 以前 を知 に見 3 と染色質 < 其部を充し、 P あ どあり 染せられ 3 つて総邊 比較 分 Ė は りと + 圖 12 0 なりて見らるとを見ることあり(第十八 化な 輪廓 出 體 0 圖 3 に見られざりし ることを得 V) 的 以 附 未 如き縁 なすも余は未 さる」数は 0) 極に體肉 (後文参照)。 6 だ確 に薄 Ŀ 外 (點 此 IE. b 屈 これ パ線の O は 凝 0) 恐らくこの ĺП. T -残餘の體肉は、 邊 ቁ 僧 (b) 1 球 0 12 温體 層 1 īE 名 染色せらると層 丰" 肉 12 1-密に集まり、 bo 0 る者 普通 3 小 级 甚 因 1 圓 あ 緣邊 **b** Million HVZ 73 以前 b だかるるものを見たることあら かっ 形態の 0) 4 をなし て球菌 恢復に 如何 Math ザ氏液に 形成 不顯 小體 に附着するを見ることあ あらざりしが、 箇なれざも、 0) 流 0 一中央の の、 著さな 寄 E T 徑 報告者は三箇 の本型なるべ Щ 約 其部の突起の如 生體見出 间 して形成 其部に 回を示 初期 へる病 よつ を認 西山 ___ りつ 球 0 位 に於け 形 秱 7 ク む 染色質も 置 塊狀 つべきも 牛の 時 さず、 さるとことあ せらる 0 あ 1.7 余は幸に す 様に紫紅色 = 塊と ì h \mathcal{L} 圖 る <u>る</u> に集 0) M. 四 0 あ 濃 體 箇 簡 同 ζ 小 < 液 0 叉右 亦集 を見 に明 時 h ì Ł あ D 染 3 n + る體肉 尾 期を E て、 ĺП b n ること i, B 體 0 其間 に 第十 か の如 りて 於 なり ず。 るこ 球內 (b 0 第 濃 な 沭 t 表 7

> 5 げる時 體は、 どな 謂 n ることを得べし。 をなして、 色せらる ずなり、 第 球 窗稀 り、 突出 菌樣 漸次益 期 期 に三箇を見 なり。 环球 只體 せる 體肉 な 僧 50 共に以 どな 附 體 肉と核 小 2 核質 次に 着體肉 殘餘突起 3 さなり且 0) み Ŀ なりの るこどあ を見 では 質 圓 0) 0 は 形 如くして球菌様體となる 心様の 混 益 雙梨子狀體の各自 0 つ、盆 るに至 50 混 部 和 益 體肉 によつてなれ N 和 終りに 僅 濃染 せら 3 益凝集し 少と 11 ~ i, 12 せらる T. 豐 個 な るつ で限 右 肉 て小どな る紫紅 分化 るに は が 0 如き 同 全 5 至り、 ñ 不 < n 像をも見 の變化 b, 心色に染 共 球 見 ず 剪 店 形の られ に次 とな 所

\equiv の意義並に本體 所謂 城菌樣體

のう如 るれ てか く見 せられ、 のとなりて、 全く健康となれ 甚だしく 病牛恢復し べくの られ ば こう 其極 如き寄生 ざる 其 其 即ち 一
數
を
減 Ń E 其 至 液 によつて新しき牛に搬ばれ 病原體はこの型のものとなりて、 る牛の 中 至 < をば發 に於 健康 少すれごも、 n 2 は、 血液中に保存せらるよ 1= 病 T 右 復する時 せし ٦ ۱۳ M 液 0) め、 と共に 球 ~ 菌 l 決して消 樣 は他 又自然 シ ア 體 新 は全く消 の しき牛に接種 型の寄生體 固 失し去らざるも 於 有 なり。 病原 T 0 失せ 球 形 恢復し、 に吸取 となる 熊 ず、 せら 而し は全 0 ż

も移

來 なり。

5

加

りて

疑 0)

團

٤

圓

形

1

近

き部

分さなり、

僧

肉は尾狀突起樣に附着

して見らるとに至る。

は

すもの

即

ち醴

部に體肉集まり、

其に

染色

論

〇南部臺灣に於ける牛の「バベーシア」、小泉

法によっ 端 き部 合には 3 呈し、 h をとらず、 態をとり、 分 0 0 細き極を相近 < つろあ きて認めた 場合に が始め なり 個 より 3 h シア・ 第一 に嵩 即 如き寄生 0 7 (1) す 極 れる 3 切れ ち 突出 單 3 更に突出芽は 略 第九圖)。 を近く 术" 成 8 it ~\n' E 部 出 る方なること多し あ 0) 相 る方法 ~ 方法 込み 第十二、 で核質 8 且 せ 0 る 芽と母體 同 1 F, 形は長 ざる 極 一體の のは け 0 を見るべ 極 ģ とな スし 接するが如き事 型的 に於て 中央に は て型的の位置 上 0 ア・カ 一體は 5 出芽の 以 1 h 兩分せらると場 其 な 及び の位置 50 圓 分割直 前 ì IJ 大さなり ど各 に移入 る、 100 て連な 兩 ては 最 一極細く 形に近く に既に型的 = 後 和 即ち 法にしてナッ 個 ス 一に近き位置 切 後の 體 す 等しきに ì かっ 兩 四 ~ 前 1 くし に行 ň ñ て母 形 極 は全く 、其突出芽は 1 なく、 るも 者 始 の相 就きて、 態をごる な 兩 兩 ょ シ 五 5 て、 個體 0 き移 まる h 合に 體 0 極 ア 圖 雙梨子 中 至 0) 時 は 當に隔 (同 兩 相 にあ B 0 小なる b タ 他 後 r 問 突出 甚しき鋭鈍 は 極 12 F, 時 並 型 雨突出 n 12 極 0 0) 0 は ラ 後に更に 見 其 漸次大さ びて位置 方法 るべ 鈍 的 るも、 連 梨 種 事に移 三つ葉の 至 狀體に近 時 切 1 間 絡部 々の 3 圓 期 兩 12 0) 7 n シ 1 ス E 狀 イレ とな 形 < 差 突 3 111 Ġ 1-非 心態位置 を残し 前 於 型 J 體 ス 0) あ H O) は h なり、 すっか 差な 立を見 なら b , れば 狀を 1 3 1 窗 兩 0) 3 ~W 0 å 大 方 就 太 處 3 3

> て、 くし 三の 從ひ こと 相 TE 方法は長 ぶも ごて生 あ T ス 3 5 芽 0 ス、 なら 又漸次小となり行く 72 9) 著しく る 丰 < 兩 細 jv き體 個 ボ 小 は jr 一の中央に 縊 ン 8 なり n 0 旣 12 1= 3 7 記 一雨立す 部 於 母體 を協 載 7 総 Ù から 3 72 n 鄮 る 塲 芽に 切 ح ĭ B るろ 合 7 0 0) Ь なり。 方法に み合い 相 あ 第 かっ

も稱

以

37

0

ئح

不利益 て寄生 八圖 には兩個 肉中には空胞を生 ず。寄生體の 第十七圖。 あら すべき \$1 な 0) Ŀ り、 12 とな ず。 豐 記 なる境遇に持 體とも る時 は 載 方の 體緣 同 毎 i Š るこごあ か 雙梨子狀體 常 tz 73 のにし 000 < は其緩 宿主 以 るどころのもの るべしつ 細き帯 0 上の 如 て、 恋さ 中 h 他 < 核も 狀の 和 O 0) 如 0 醜 なる相 即ち、 寄生 滿 れ其生活に不便なる狀 は 3 Ł き状 Š 型の 足に 闷 亦甚た不規則 0) 體 (1) より 個 に陷るは寄生 を失 體 は殆 3 發 は となる等種 Hitta 11 cz 相 をどり 育 日はど寄生體 形 J. ひて 稱 は h せ 細 的 不 ځ 3 きるも Ш なる 專 T Ł 性質を失ひ 四を呈 h 現 k 0 體 b 不 7 は とな 規 現の めと 3 0) どりて 文艺 本 甚 9, 則 0) 12 Mí ā 3 醜 0 2 3

なる 叉 醴 至 忠牛恢 1= n は縁邊 ば寄 i ð. て、 點 復 3 4 舊く 73 豐 300 41 [[1] Marginal は 以 Ŋ 球 即 上 叉は 菌 ち 1 樣 沭 甚 pomt, ださ 體 題 1 12 著 Coccus-like body, Kokkenform 13 3 な Bandpunkt 等と呼 3 3 如! 發作 濃 3 形 せら 態を を 示 變 2 3 }* 珠 T 2 全 形 時 < 期 12 0 異 4=

置

か

ė

b

12

3

દ

0

就

○南部臺灣に於ける牛の「バベーシア」、小泉

縁 點 體 1= 0) 余もその正しきを想像すれざも斷言するを欲せず、 就ては後に節を改めて更に論ずるところあるべ して、 胩 代 の Marginal point, Randpunkt と呼ばるゝものなり。 0 な Coccus-like body, Kokkenform せら n 0 は なる球狀 叉は i n 體

時 直 ること多く、 大さは一•五乃至二ミクロ ンあり。 して為に て見らる。 = 右の ンマ 徑二ミクロンに過ぎざる小なるものより、 代の個體に比して、よく染色せられ、 余の見たる最も若き個體は、 形の體にして、 如き個 一アメ1 圓盤狀、長圓盤狀をなすも 體の一端には核を見るべし。 體の 發育したるものは、 ٧٧ ا_ 狀と形容すべき者なることあ 體緣は多く滑正なれ 卵圓 體肉はこれより後の 形、 種々 0 長圓 あ 一個の空胞を見 90 、共稀に 第 形 四ミクロ これ 乃至不正 不整に 圖 50 ~

く長くし り。又ある個體は箆形をなせり。 に近き形をとるものあ に大なるものには輪狀をなすものあり(第二 に達する大なるものあり。)。核は一極 かをなし て四日熱寄生體の帶狀型の如きあり、 に偏在し、輪狀をなすものにありては て體緣に見らる。其他樹葉狀、叉は三 50 時に 内に空胞を見ること多く、 アメーバ狀をなすもの 其にも太く短きあり。細 の形態をさり 圖及び第三 第四、五、 細長 にける

見らる~こといふ迄 m して右 の如い き諸 もなし。 型の 間 0) 行き移り の型のもの は

1

4

7)

氏液

を用ひて染色すれば體縁は青く染まり、

を示

せる

もの

を見るべし。

in

即

ち共

初期

ある

個

薄く 體 る塊狀部 して特に濃染せらる<塊狀の部とを見分け得 こどあ < の中 無色となり、 染色せられ、廣き部分を占 60 心 は に進 多く 核は毎常體繰に むに從 時に 一箇なるも二箇あることあ は其部 ひ漸 次色は 接着し Ń 球體 むる部分で、 T 3 くなり、 見らる。 同様に染 其 其 べし。 0 へに比 内に介在 せらるる 中 央 一較的 は

なりつ 分化あ 幅員 らざるやを思はしむるものあ さなく、 所に集らずして二箇所に分れ、又數箇所に分在すること を示すことなし。核には以前の 近けて相並べるものなり。 最も型的 この は 其が 60 種 一。五乃至二三 邊線は緩和なる曲線を示して、不規則 類 なるものは 為に一見四箇の寄生體 唯其等で著しく其模様を異に には 型的 0) クロンあり。 所謂雙梨子狀體 個の長梨子狀の蟲體 體長は三・五 Ó 型の 0) 體肉に空胞 もの 血球內 を見る(第七圖)。 を同 乃至四 : が北 核は唯 じく二 10 あ なる四回 を見るこ 細き端を 3 クロン 一様の 一筒

なし。 圖 に就きて記すべし。第一の方法は體の縱 によつて 體より雨分 右の如き雙梨子狀體は以前に記載せる型の 其間を貫 多くの標本を見る時は體中 余は其生じ方に三つの方法あるを知 兩斷 せられて生ずるもの < せらる」方法なり 正 中線 に當 5 に核質 なること疑 端若 (第十四圖 くは 相 稱 0 方向 的 兩 n 2 及び **b** 0 に配 大形 端 べきところ ょ 第十 次に其 走る なる 6 列 せら 面

四)「バベーシア・ビゲーミナ」Babesia bigemina SMI-

論

南部臺灣に於ける牛の「パベーシア」(小泉)

形態上 論を最初に主張したるはタイレルにして「ピロフラス に置き、 寄生原蟲學四二三十四二四頁に記し置きたればこゝには 名規約により普通に用ひらる~「ピロプラス 稱はナツタル、スミス、 才 より區別して前二者と後者とを分てり。 Ľ, 稱よりも「バベー るることとなれ 生態上の ゲーミヌム」「ピ・ムータンス」「ピロパルバ」をば生態上 はず。「バベーシア」類は レリア」なる屬名を用ふべきここを述べたり。この名 其後ベッテンクール、フランサ及びボ より其主張の正しきを立證し、 一部の學者はこれを分ちて二種とす。この 事實に留まりしが爲めに 未だ 充分 ならざりし 60 シア」といふを正しどすることは拙著 フアン 部の學者は總てを同 サム等によりても用ひら 後者の 氏の主張根據は ルゲスは更に 1 ために なる名 屬中 屈 「タ • 别

 $Piloplusma\ annulatum$ DSCHUNKOWSKY, (異名 (三)「バベーシア•アンヌラータ」 Babesia annulata) L & D ブラス マョアンヌラー ッ

け、 は沿岸熱の一變型で認められつゝあるが如し。 ものなりや否やに就ては、議論ありしも、 サス地方に一種特殊 ジュンコ 其病原體をかく名づけたり。 п ウスキー ゔ ・ラス ハマ」病 及 0) 「バッツ N } Tropische Piroplasmose シタウ ス 1 の雨氏は Ď アー 其後この種類の 病あ トラ 今日は該疾患 h ン とし、 ス 8 獨立 Ì ゥ カ 0

> Piroplasma bigenimim TH et KILBORNE, (異名)「ピ TJ. フ ラ ス 7 6 E ゲ 1 į 又 <u>ک</u>ہ

(五)「バベーシア•ボ 1 ビス」 Babesia bovis BABES, (異

derhämoglobinurie の病原體にして、同一種 名)「ピロブラスマ●ボー 種なりやに就ては議論の未だ決せざるもの 右二種は夫々テキサス熱 Texas fever 及ビ血尿病 一四四四頁を見らるべし。 ピス」 Piroplasma bovis ありの なりや又は別 拙著四 Rin-

しからず。但し「タイレリア」 生體にして「タイレリア・パルバ」なりとなすも、 寄生體の名稱は未だ定まらず、ナッタル等は沿岸熱の寄 説は Zeitschrift für Hygiene. LIV. 1906 にあり)。この たるものにして、廣く本土に分布して見らる。(詳しき圖 に入るべきものなり。 明治三十八年柴山 (六)日本にて見出されたる「 五郎作、宮島幹之助の雨氏の ノ\" 〜" なる圏を設くとせば該屬 1シア 其は正 見 出

ア・ビゲーミナ」なりと余は診定す。 南部臺灣に浸淫して見らるゝものは右 の内「バベーシ

は未だ其を實見せず。 ノギ ウエ 感染した ル る後直ちに寄生體の示すごころの形態は、 オ ルウイツヒ及マ ス ミス及 ント 丰 イフヱ w ボ ル ン ル等によつてこ ク ヌート、

論

○南部臺灣に於ける牛の「バベーシア」、小泉、

關係の しむべし。 て、更に Ų 叉內 如き復 地 [11] 4 Ó 報文を草し、以て一個完璧のものたら 雑せる諸 ~ 1 問 シ 題の ア 結案の と該 得らると ~ 1 シ に及び ア 0

(一)牛に寄生する「バベーシア」の種類

は、 Ù b れたる種 挑 < ĺ 4= のに次の五種あり。 たりの Ó 蛇足の感なきにあらざれざも、 明かに三種ありたり。 類を列撃すべし。 ۱۷ **م**ر ~: 鳩 野氏 シアし の實 の種 驗 にからる牛 其等の考證の土臺として、 今日獨立の種類で認めらる~ 類別 の問題、 先づ今日迄决定せら 0 は特近 1 に著し シ ア く進

名)「タイレリア・パルバ」Babesia parva,「ヒロプラス名)「タイレリア・パルバ」Theileria parva,「ヒロプラス

ILER, (異名)「ビロプラスマ•ムータンス」Piroplasma

なること 愈確認せられ、これによる 疾患に似 非沿岸熱water, Rhodesianfieber の病原體にして、後者は多く其とWater, Bhodesianfieber の病原體にして、後者は多く其と 前者は亞弗利加沿岸熱 Küstenfieber, Coast fever, Red

玆

に附け加へて少しく屬名に就きて日ふべし。

萬國命

Pseudoküstenfieber なる名稱與へられたり。

\$ 90 ア・ム 報文を出すものあるに至れり。 は其同意者を増し、以前の反對論者中には、 したりの ボルン、 につきて實驗的研究を遂行し、其決して同一種にあらざ の混 タイ ビゲ ることを記述したり。 血液の注射によつて感染せず、これに反して「 たるも、 ることを主張したり。 ンス」と呼べりき。其後氏は更に右 ぎてラベラン、タイ テキサス熱と ス ~ せられたる報文は多くの注目を惹 其で同一ならずとなし、其をば「バベーシ 合し ーミナ」ごは全く別種なること確かめられ、 タ V 1 jν ヿ ルは其をば「ピロプラスマ・パルブム」と命名した 病の本體明か デンの タンス」 然れごも昨年より今年春に至りて、 直ちに普ねく 三年口 レ マエ、ル等はこれに反對の意見を持して相 あるを見出し「バベー ルは其研究に當りてコッホも見ざりし一種類 混同 如きは 1 は感染す。 せられ、明か レル等其を追認して更に研究を進め、 ルト にせられ、其病原體の「バベ 其形態によつて兩種をば 殊にゴン 其説は一部の學者間には認 賛成せらるとに至らず。 0 7 オルウイッヒ、マ ッ 1= 「バベーシア・パルバ」は シア・パル ホ デル せられざりし「ピ 0) 亞弗 0 兩種の寄生體 V 60 數篇 利 **ご」に酷似** 加 0 公然贊同 相 ン 遠 タ ア・ム トイ バベー 1 征 區別し得 継ぎて公 フュル Ì 其に次 められ の異同 V U 0 結果 フ ル説 論 ì する プラ 0)

_

動 明 治 四 + 四

年九月十五

日

論

說

灣に於ける牛の「バ ア

疾患の 畜 せず、 ì 年の ざるやの 注目せら ば、 に至り、 を聞き、 に至らず、 ~ 臺北に着して、既に此 が、 4 近 秋 年臺灣 中 親しく實見するの 總督府研究所の黑川嘉雄氏に會し シ 其後材料を得ることに腐心し 模樣 E ア 不幸にして、該材料は變廢し居 臺灣地 疑問 大島 赤痢 るらところとなり、「 其が研究を切望し居れ 種 を見出され 其後も更に二三氏の談に 0 を聞き、 南部 不明 も出さる~に至れ 正満氏の談によりて、 0 研 方病及傳染病調 の疾患ありて、 地 究 、且っ標本、材料の寄贈を受け 方に於て、 (1) 機 爲に渡臺 が研究に從事せられつゝあ 12 るを知 あ るべ ノ\\' 〜\'` 90 新 b きを樂みて することとなりし 查 當事 に移 といふ 會 1 恒春に於け 嘱 然るに今年二 よりて、 12 且つ標本及び りしも、 りて検 人 者 、氏の既 ア」病 せら 0) としてこア 籴 問 至 其模樣 6 il 介 15 1 n **b** 0 る該 あら 得 漸 12 12 適 h 3 か 月 3

> 事せら つて三 地に至 聞き、 文草 i 於て材料を集め の標本を借受けて歸途 の獣醫伊東鶴馬、 杉 種畜 鳩 稿 りて、 月中旬恒 野 Ú. 12 液を採取し、 Ī. つるあ 塢 b 物中に移る 雄氏 示さ 調査すべきことを委囑せられたり。 の該生 T 春種畜場に ることを報ぜられ、 n 入せる 歸 後藤茂兩氏口 12 h n 50 移入當 且つ氏等の製作にかる多數 1= 牛畜 就き、 叉殖 至 5 產 中に 時 會し、 高 より引 更に二、 鳩野氏及び全場附 多数の罹 ょ b E. 模樣、 つ親し 額 三の き調 昨 病 由來を 1 查 者 個 + を出 處 該 從 月 1

恒

理

學

士

小

泉

丹

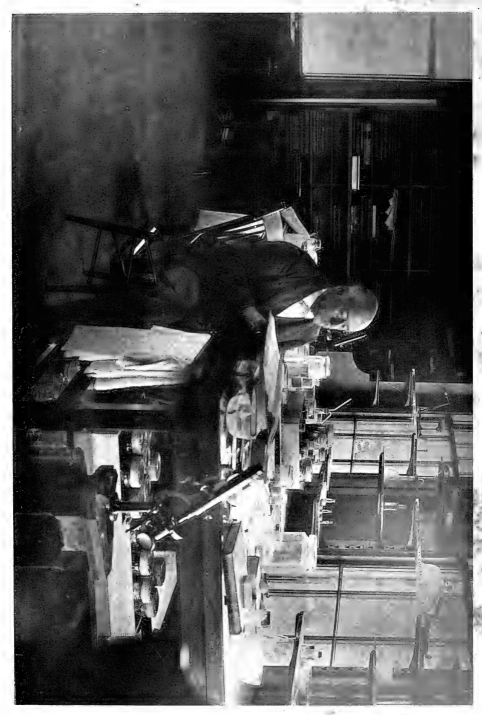
鳩野、 のは余の 細菌學雑誌今年六月の號 不 蒐 充 發病 伊東、 にして疑 勉め 右寄生體 牛に關しては 後藤三 0 ζ に關 0) あ 一氏の詳 存する事實は其後鳩野氏を介し る材料の 所する調 與账 1 ありっ 細なる報文公に b 查 る事實少か 集まるに從ひて 0 华 部 なりつ に公に B ず、 せら 材料 するも 旣 n 0 T

論 說

〇南部臺灣に於ける牛の「バベーシア」、小泉



a, agassii



丰

ザ

ン

o

月

+

日

西

國

=

ゥ

3/

洋

檢

r

主のスプス上八八八其さ八 翔動八八ふ八と八八 テ る六六六の婚六の物五五 っ九五二助す〇理學九七 年年年チルの ・一。と 。 五 六 る五四 ◎五九に $\mathcal{F}_{\mathbf{i}}$ 年の『ハーグ・に生るの 年 でとの十版最太土 物を年一の海平木 + 病一時で生一を大物を生一 五. の洋工 儿 ir 論岸學 年。 比十 文のに ドメ 較五 大リ 父 っ測で 動日 ・鼻のと、 をうく。 鱗量 B 學力 物 jν をに 瑞 イ 學ア 了渡 博ン 0 女學 ~3 物ナ 於けるで此年 館ラ なって Ħ 校 \triangleright 30 り、ル Z

E の日 0) トカト八群八翌八翌八ド八號此八八 途九回學九ス九翌 四学のでは、 四学のでは、 一大の一人と五年。 一大の一人と五年。 一大の一人と一人では、 一大の一人では、 一人の一のでは、 一人のでは、 ののには、 の 船○西議七探四に 中年印に年航年か ○度座 逝三探長ボ く月航たス ・リ『アルバトロス』探航。ア』より Ph.D. を贈らる。ムブリッヂ』より Sc.D. を、し、を贈らる。 を贈られたに臨 年十 を 職海實驗所を + の開 る此 年か °英 回礁 翌 00) ら1日第 in 年、 ~ 國 b 12 。を ア蹈 る。本一 年、 より 翌る ル査此び訪って を建つ。 フ 島歸 年萬 1 Ì 迄國 ١ ス 1 ヷ 廣國 0 j OIV 動 ŀ 7 b ان ì 二物 0 ٠

ッ

任後七二七

文

エン七

ナ亦逝く。此の年**、**博物學校を教ふ。 二月十四日、父を失ひ 七四年。夏期ペニキ,

1

ス

島

博ひ、

館八

物

ダーツ

、 年 に て

後、歐 選山事

洲業を

漫を始める

のむ

途 Ô

病

となまで

ナ

るア

郵 稅 共 册 五 錢 明第 治二 十四十 十五 册 四卷 前 年第 金七二 參月百 圓廿九 日十 發四 行號

朋

治

四

拾四

京何氏黄ンノの心 『竹● 植カ採屬タ寄る 園 物 ん集ニ 1 生 賣發 プ開蜀 物一集二1生 所分 7 1 エの原花論 事新植早げ生ノスサ因粉 橋 刊物田亞シ生ケーニ母 品 裳 例紹同●植ルンニ ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ・ 動物梅 ◉ →科タ理氏ジ就細 説 華 京京 エテ胞 帝市 ン理减 THURING NO LINE STATE OF THURING THE PROPERTY OF THE PROPER ト學數 國小 テ氏士分 學川 田 ン村ニ 理區 村清一○新著●ミンシルヴァニャノン Spirophyllum J Caeoma Mar-東京堂 科白 二氏 大山 ッ就 學御 テ 附殿 VE 屬町 本鄉 植一 ノ許しキス 温盛 物番

題 7 基 .百 春堂

士表錄//就說 雜 ●臺●話で 報灣細 等と胞石圖 士裏膜川入 有臺の千長 定八第 件灣透代岡 過松半 價月參 小性の太)輓郎 删五五 文谷近● 金日拾 次津有現 郎直機令 ●秀化の 五發九 天會合敎 覽字物育 錢行號 品音の間

明國成菊 語

四松小大軸

博村松麓の

學●雑蟻に

士任茂●變 論

三〇白位

説と合題

池地

賣

園地

會內

での卅月 錢用心 理 王前 金 金三 一年 圓帙月 郵 稅第八 機學化で三三座ル法百十七日 化〇學外件一旦及(に部二七發 學鉛カ十〇外〇び農就鹽 錢冊行

東京 誌京報る錄像形三の繪 目人〇先〇浩年〇斷〇 + 錄類々住日造矩論面上 四 年 學バ民本○○說○總 町京 庭 人橋 屈 08 イすと○リ郡 1 H 發行 南 量上 月 郵定第 電田で 會件 龍田(〇色) 者〇 る一市金金卷 寄 古原貳貳第 外樺口の「墳郡

akinoi

Aakinoi

三の繪

、氏ュ

二地ケ

◎名張『1

贈交換

圖

卷和

発の室ル三件二抄消學で基◎ 進法シ件有○錄費士與の報 件子藝觸二理の一橋 件子藝廟二理の)(信金温野子) ◎シ化作酸化ト○造木に 税子 雑ゥ學用化學リ微シ木に 税子 録ム○に硫○プ生○衡就一三十 ○とホよ黄低ト物清平で 一のルると温フの酒 九分モ直アにアトの○ り應○化作(デンルの菊 る用分に用(藤のフ試) 有化析就外二萬生ロ驗○ 機學化て三、三米

田理東 區科京 東大爾 京學大 堂內學 盛化

閣

大賣捌

東京

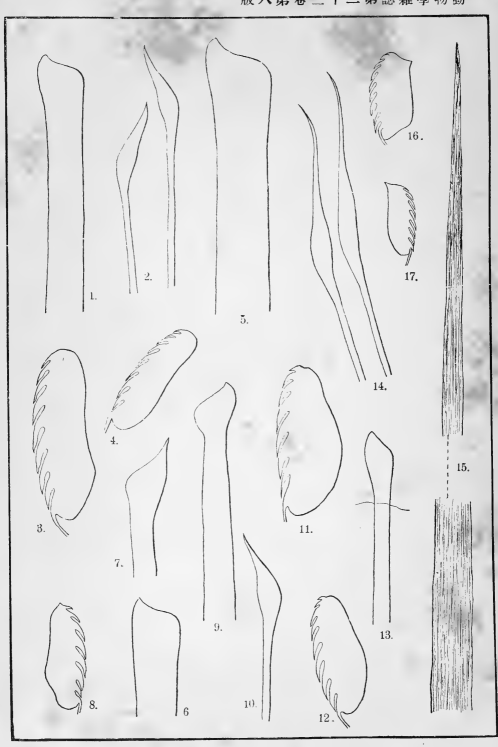
神

田

東

堂





1-5. Chaetopterus variopedatus (Ren.) 9-12. Ch. takahasii, n. sp.

6-8. Ch. cautus Marenz. 13-17. Ch. kagosimensis, n. sp.

理

利

大學動物學科

三年學生

0

項

中 な

動

物學教

室 1:

て開き野村益太郎氏本

邦

產淡水質

Æ

本彦七郎

氏 本 毛

邦 類

たり來會者二

無事 歸 京 せら n 72 60

りし 渡 田 博 瀬 理學 理學 0 博士 博 行 士 一及朴澤 は 七月 七月上旬出京 理 學士 日無事歸京せられたり。 行 、數日間滯在せられたり。 T 臺灣に出

30 新 飯 理學士 塚 理 博士 **今**回 左 今月 の 四氏は 初旬朝鮮沿岸採集旅行の途に上ら 東京帝國大學理 科 學動

學科を卒業 野 益 祭 郞 達 平 松 研究事 彥 七 郎 介

べせら

れた

h

奥村多忠 梶山英二 甲殼類の神經系組織及寄居蟲の分類。 蜘蛛類の後生。 介甲類の分類

今井一郎 新 鯰科頭骨の比較解剖。

籠り 旅行 赴か 室に出勤せられつくあり。 下旬三崎に 夏 t に上られたり、 n 0 研 動物學教室 たる諸氏多く、 究に餘念なく、 出張せられ、 動 少數の大學院學生諸氏 川村理學士 物學教室にては例によりて三崎 五島教授 飯島教授と谷津助 古は志摩 は入れ替りて歸京、 九州 は 教 授とは七月 每 地 日教室 方 向 1 V

> 十七名 に就 産の陽途足類 れて精細 13 る構造 に就て構造分布等を述べられ を詳述せられ 次に松

入 會

物

東京理科大學動物學校教 東京市本郷區東片町九十三番地 東京市神田五軒町十四番地 清國山東省沂州府沂水縣 室 中 松 阪 牛 平 献 和 喜 康

> 周 良

荏原郡目黑村下目黑四四四 佐賀縣唐津高等女學校 北海道旭川町上川中學校 臺灣臺北農事試驗所 牧 柳 大

麒

雄 郎 良 郎

本鄉區駒込千駄木町四六

小

島美津

次

勝

轉

居

岡山縣都窪加茂郡大字津寺

五百

白

石

雅

學 記

六月例會

六月十七日午後二時本會例會を理

1

著者の熱心

層熾に、

年平たる決意を以

て其

誰か利を捨

てる

部世

人

の疑惑の裡

はざりしなり。

0 目的 ありて、

為

に奮闘する著者の努力を偉とせざらん

に猛進しつ~ある狀を見る時、

予近日三崎に遊

ぶ。

而して雑貨店頭本書

大廣告の

揭

出

À

前々號所報

ジオ

n

ŭ

ン

博士

旅

行

あるを見、

痛歎自ら禁ずる能

はざり

300

思

へ其

0)

時、

如何にしても可能なるを信ずる能

れど事は吾人の豫期を超えて進み、

ざれざ、

是に慣れざる吾人は、

其の初り

め

計畫を耳にせる

べきならん。

長期に涉れる出版は、

其の實例に乏し

から

か

所因

如何に らざる

か之を解く

~

200

是れ三度此書を紹介せざる

良書の容れられざる、

學者の

地

地は せられ

迄販路を求めざるを得ざらしめしものは何ぞ。

は古來已むなきものとせんも、

かなり。而かも著者を驅りて俗務に奔走せしめ、此の

漁港のみ。本書需要者の如き甚だ多からざるや明

するを得たり。 ●東婆士田日本産り 著者が凡ての點に於て完全なるを期するの苦心、 0 旬には讀者諸氏に見ゆべきならん。 べきが、 本號に詳細なる廣告あれば、 配置 以て本書の價値を論ずるの資たるべからざらんも、 に就きて進步の跡著しきものあり。 其の體裁、 然らば第三卷亦豫報せられら 大體に於て前卷を承 魚類圖 偶々本書校正刷の到 特に紹介するの要あらざる 一說第三卷 其の内容 け 元より枝葉の 着 しかも挿圖 E 如 せ 頃日 るを 就 < がきては 多ごす 本 田 月 覽 中氏 中

ح A NEDEN & VAN 後者は高年の爲編輯に當ること能はず O. 生物學教室編重 ア Bracher 後を繼ぎ愈盛大に發刊する由 ル シ ļ BAMBEKE 物學綱要 ブ・ド・ビ の初 才 めし雑誌な П 甞て本誌上にて紹介し ジ はED. 3 . VAN から 前 VAN 者 (谷津 STRICHT は死し BE-12

る本書は、 末日迄に なる由。 申 = 今回 込めば殘部實費にて需 U タ イプ圖 全部改 版代共 訂增補 八月 圓 内外の見込にて、 に應ずべしといふ。 末迄に印刷を終 る豫定 八月

內 報

とき腰骨を挫きたる由 ヘッケル " ケ は ル 圖 腰 一書棚より本を取り出さんとて椅子に上りし を挫く 老將の末路 今年七十七歲 近きに やあら 0 工 jν ン ス 1

日程は、其後左の如く變更せられ (八月十五日)地洋丸にて桑港發。 30 12 ダン (九月一日 たりの

(九月十六月 (九月一日―十五日)東京・箱根・日光・江ノ島・仙臺 九月廿五日 十九日)京部•大阪行。 二日)朝鮮行。 (九月廿日— (十月三日 廿四日)鹿兒嶋行。 日上

上海より『モンゴリア』號にて長崎・神戸經由橫濱著 (十月十一日)橫濱簽歸國 睛治郎氏

六月下旬

何

n

永澤六郎

新著紹介)○日本魚類圖説○『アルシーブ Ę 柳理學士、中澤理學士、小林

ビオロギー≥○動物學網要、(內外景報)○ヘツケル腰を挫く○ジォルダン博士○柳外三氏 74 九

〇新刊圖書

○新著論文

〇日本動物

○續日本千蟲廠解第三卷

 (∞) Memorial Pamphlet containing certain Drawings

Medusae made by the Late Prof. W. K. Brooks 放プルックス

教授が手から描きたる

精緻なる

圖に十餘

種の水母の記載を添へたるもの、頁數二十三、挿圖十二、

たる、 羨ましき限りにして又好模範たらずんばあらず。 平素書工の手を借らず、多くの時を費して叮嚀に描 念の爲め一冊にまさめて發行せるなりといふ、 **圖版(羞態)二枚あり、多くは旣刊のものなるが今回特に記** 見事に器用なる技巧と、 忠實なる觀察とは後進の 同教授が

明

島

新著論文 (二十一日迄に到著の分)

from Ceylon: Spolia Zeylanica,7 Part from a dynamical standpoint: Proc. of the Soc. for Exp. (2)畑井新吉 '11.—An interpretation of growth curves î and Med. vol. 8. No. 4.)池田岩治 '11.—Notes on a New Land Planarian

Biol.

(東京醫學會雜誌、第二十五卷、第一一號。六月五日發) 醫學博士井上善次郎、安富哲二。— -『新血液證明

グランデス」の一例』。(中外醫事新報、第七五〇號。六月廿

)末安吉雄、筒井茂吉。――『「デプロゴノポール

ス

添ふ(六月發行、五圓

谷津直秀

日發行。)

谷

津

of.

ラアザール」の一例』。(東京醫學會雜誌、第二十五卷、第一 (三)醫學士遠藤繁清。――『日本に 於て見られたる「 カ

本住血吸蟲の動物體皮膚侵入時の形態に就て』。 二號。六月廿日發行。) 東京醫學會雜誌、第二十五卷、第一三號。七月五日發行。) (五)醫學博士松浦有志太郎、醫學士山本淳二。 四)醫學士島薗順次郎。-- 『米脂肪の血球溶解作用。』 (中外醫

日

日本動物

事新報、第七五

二號。七月二日發行。)

Species of Fishes from Japan and the Riu Kiu Islands. (Proc U. S. Nat. Mus. No. 1836) —)SNYDER, J. O.——Descriptions of New Genera and

載せり。 る魚類に就きての報告にして、三新屬、二十三新種を記 『アルバトロス』が去る三十九年本邦沿岸より採集した

Infekt. Bd. 58 . 1911.) panosomes found in Japan.'' (Centralbl. f. Bakt.,Parasit. u. (2)小泉丹。——"On the 'Species' of various Frog-Try-永 澤

三十一種は新種にして英文にて特徴を出せり圖版十二を 鱗翅類及び膜翅類に屬する昆蟲二百三十五種を記載す內 **世松村松年氏著、續日本千蟲圖解第三卷**

四°··········胸 腺 (Thymus)°	[1]º頸動脈腺 (Carotid glands)º	1 0	一。·······························	第一部。…上皮の腺 (Epithelioid Glands)-凡そ内胚葉	第三類。…假腺 (False Glands)-决して輸管を發生せず。	四°···········上 附體 (Epiphysal gland)°	: °漏斗狀腺 (Infundibular gland)°	110下 附 體 (Hypophysal gland)]。甲狀腺(Thyroid)。	的に消	1]°·············(副附體?)(Paraphysis?)°	lo斯臘(Liver)o	inusoid)	第二型。…輸管を有し、網狀に連絡し、周圍の血管	Common to the longer its larger its larg	C ········中 D 葉性 (Mesothelial)	一····································	性 (Ento	二]。ハーテル氏脈(Harderian glands)。	一一一一次 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		栗性 (Ec	
十五回の講義を集めしものにて實驗遺傳學の敎科書的	Vererbungslehre (四圓二十五錢)	(a) Baur, E., '11.—Einführung in die Experimentalle	(-) Przibram. H., '10.—Experimentale Zoologie vol.3.	●新刊圖書		新著紹介	}~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(青木文一郎)	一°····································	····································	第三部。···生殖腺 (Genital glands)。	°···········肯 髓 (Bone marrow)°	第二部°…成血器 (Sanguifactive organs)°	四°········扁桃腺及胸腺?(?'I'onsils & thymus)。	门°····································	11°·············血淋巴腺 (Hemolymph glands)°	一°······淋巴及淋巴節 (Lymph glands)°	第一部。…淋巴構造バ細胞を生ず(Lymphæal structres:)o	第四類。…細胞生產腺 (Ctogenic Glands)。	1 0生殖腺の間細胞(Interstitial cells)	二°·········尾骶骨腺 (Coccygeal gland)°	一º副腎の皮部 (Suprarenal cortex)º	第二部。…間充織の腺 (Mesenchymal Glands)o_輪管

日本よ

りの新

7

ルカ

(雑

舒

○「エオロソーマ」と「ヒドラ」○日本よりの新イルカ

○腺の分類

似の種族であつて而も種々の異なつた化學的物質を固有 して居るのを見る。 からしてか 事である くも色々の化學的物質を分泌すると云ふ著し が 植物界 に於ては此例に乏しくないので近 奥村多忠

90 等を盛んに分泌して體を被ひ、自身はかくして作られた るものなりごせり。 は「ヒドラ」の觸手中の刺細胞の刺戟によりて誘起せらる 捉へられたる時には、皮膚中の腺細胞より、粘液、 る殼を殘したるまゝ、するりと觸手より逃げ去ると云へ D とせらるよ リブスはこれ 工工 面白き避難法なるかな。尚、 オ H 工 ソ オ につきて、其運動 П マーご「 ソ ì ~ ヒドラ」 は、淡水産の小虫なるが、 ROY C. ANDREWS クリプスは、この分泌 中、 「ヒドラ」の觸手に 野村益太郎 貧毛類中最下等 は紐 油滴

なる由詳細は論文出版の上記載すべし(谷津直秀 新種を紹介したり Phocaena dalli TRUE に近似の 育博物學會の四月の例會にて陸前にて捕れたるイル カの Ġ 0

狀腺 (alveolar glands) い寄すで 如き所屬不明の腺を生ずるの不便あるのみなず、 氏の説に依れば現今一 can Journal of Anatomy"に於て腺の新分類式を發表せり 腺の分類 (alveolar glands) と為すが如きは肝臓及び甲狀腺の マイノット(一九〇五)は 管狀腺 (tubular glands) 及び葡萄・般に 行はる ~ 分類法即ち其分泌 "The Ameri-例

器官を中空及び堅實の二方面に分ち脊髓を膓官と同じ

部類 を行ふの止むを得ざるに到らしめたり。 は決して之れを以て完全のものたらしめず、二、三の改竄 類式を發表せしと雖も、其後一九一○年迄の學界の進步 次的に起りし物の如し。マイノットは如斯見解を以て新分 於ける特異形狀は决して原的のものにあらずして全くご き不自然と同一結果を生ず可しと云ふ。 一〇年の自著 "Laboratory Text Book of 《に屬せしめ、神經を腱と所屬を同じくせしむるが如 叉腺の分泌部に 今姓に氏が Embryology'

第二類。··真 一類。:單細胞の腺 (Unicellular)。 Œ 腺 (True Glands)-常に輸管を有 (Simple Glands)o

すっ

一部。…單

腺

に於て改訂を施しるものに就て記述せん。

A · · 外胚葉性 (Ectodermal)o 腺 (Sweat glands)o (Sebaceous glands)

В ... 1 0 <u>П</u>.....п 內胚葉性 腔 (Entodermal)^C (Buccal glands)°

110..... 0.... 腸 道 0 の腺 腺 腺 (CEsophageal) (Gastric) (Intestinal)

С : 中胚葉性 子宮 の腺 (Mesothelial)o (Uterine)

第 部。…合 一型。…輸管を有し、分枝し、周圍の血液は毛細 成 腺 (Compound Glands)o

四六

gnatona

と稱する皮膚腺

0 兩

開

孔

から

あつて其

n

b

種

K

3

事 あ

は

確

であ

30

ス

デ

0

類

1

は

背

部

0

側

に十

對の

foraminarepu

るも

樣

の液を分泌する、

主

なるも

0

を擧ぐれ

ば ょ

沈殿物 とか脹 取し ふ處に で先端 蟄居して居 毒性の如何を日ふの 他 は 物 で悪影響を残す り附近の部分迄 く、又蜈蚣自身は全く毒に感じない。以上 云ふて居 症候を表して遂 球狀の小體 命 つて蜈蚣 沈澱物を生 の學者 もあ は を取る様なこ 透 ŦZ 領な 雙翅 Ġ に行 るも n よれば水を加へて薄めた は出來な ì 0 る。 のは 3 テ は之れに反して水で薄 活動 ح る間 類 である、毒液にク ル る液 < 0) 蝎 ずる、 1 少しも作用 程細 か 様な事 又は には ことが も脹 に嚙 を初 類 で試 なると非常に 蜘 い ア 蛛 は蜈蚣の毒に IV 其毒性 死滅 の様 水泡 まれ 此沈 あ であるが人類に對し 驗 n め 7 3 開 て脈衝を起す樣に ホ ると云 は 紙 ない。 ななもの たの を生ずる 3 か 澱 頃になると毒 Ţ を赤變し、 孔 せる に就 73 ル 物 は毒牙の末端 U は ሕ 重 5 は ・フ を直 と云 揮發 部 對しては餘程 b 3 め b 題 7 b ライ ては或 位で 分的 Ö ě 微鏡 账 tz オル 又蒸溜 3. 接に B であると云 の叉は毒腺 性 衝 ある のも作 で見 群 も隨つて烈し 0 2 を起 の油等で混 嚙 なる、 徵 を加 島 唯 ては冬期 は 1 が 動 水、 ある、 1 h 小 症 る i 產 春 で赤 物 抵 崩 72 動 の 時 7 た時 桿狀 然し 抗 À. を水 學者 する十五 先 が 時 物 jν 其分泌 きに ある にの ずる 就 力が 例 < 動 は カ 後 なる 然し < には 叉は で抽 物 5 0) IJ ま 强 تح ば T ヤス

クロ 二種 叉容易に分解 ンツア で有名である、 青•酸• • 0 フォル jν 物質が デヒ Polydesmidae 科 4 Ì あると云ふ、 する性質を有し其分解物 詳 ドらしきものを生ずる、 ン רן ツォ 研 究に 1 IV 甲 0 よれ ` 或 は ~ ものは 7 ば該 ŀ 12 U 3 分泌 さし 青酸を分泌 工 ホ 1 ì て青酸 は テ 液 w 工 中に 甲をして分 jν 10 ì 及びべ 溶 は 1 テル、 甲乙 るの 解し

三樟●射ん 川キノン(Chinon) Jurus terrestrisと云ふ動解せしむる處の一種の酵素でまるといる 得る、 特有の くの學者に よつて デは背脈から乳狀の液を出 性 又分泌 背部 種 0 た時 反 H 北米に 應 0) の皮膚腺 よれば此 化學的 と同 が 液 を水 あ 産する 樣 h の徴 で 物質 丽 反應は凡て此分泌液 から非常に臭い黄色 か 薄 症 も之れ め it Polyzonium rosalbum を見 て皮下 キ ノンであ す る。 حج し樟腦 對 注射の實験をし 稱 3 0) Û に實檢す て純粹の と云ふ、 如き香を發 0 液 を出 物 する は た處充 と云 刺 キ 丰 事を , £ ン 1

液を分 さ云 四其の他の分泌物 熱帶に産又樟腦同樣に燒くが如き味を有 以 ので Ŀ ふて居るが 0 泌 諸 3 品分泌物 つて生存 Ź b 詳し 0 は か 競 あ 凡て外界 5 るい 走 研究は 熱帶に産する物に 塘 裏に自己を安全に保護 猶 出 此 より 來 外 小に色々 0) T 居 刺 な 戟に應じて射 は燐 0 分 光 泌 を發 物 せ が んが する 出 あ

此處に注意すべき事 は形態上 より ú 殆 h S, 同 13 腺

雜 錄 ○多足類の分泌物

錄

治針を有する重接眼鏡

新 言 CK 3 < 種なるやも知らずと考ふる人あれざも之の兩者間 種は東印度の あ 同じく日本に産する G. sagaminus こを相似たるの例 區別あるらしく余は思ふ。)クラーク氏は之の ふ人出でたり、 G. agassizii は北太平洋 げたれ ごも之は寧ろ當らじ。 に廣く と殆ざ相似 A. graciale に最も近似 或は然 分布 らむ、 12 Ĺ り、(後二 前種 西 なほ Astrophyton 洋 も共に後 一種は の せりつ G. eucnemis 同 二種と同 種なりと G. caryi には全 0 及

す。 響の大な 做されたる程なり。) 之はクラーク氏が地域や 深度の は除り動 15 7 1steronyx深度の差が動 最も興 ても知らるべし。(之の二變種は共にもと各獨立の 以上 多數の例を得む事疑ひを容れず。 此れ丈の例を舉げ得るなり。 余が見た 事 物に影響せずと言へるに反對の證據 味あり、『アル 0 Ophiopholis aculeata 例の如し。 物に影響する著 る所は僅かに陽途足類の一班のみ、 1 なは地域の差が ا ا ス」の しき例あれごも弦には略 及びその二變種 報告に於け 若し全斑 パナマ 動 地峽 物に及ばす影 たるなり。 に及ばず る七種 は 分布上 種 0 而 例 差 B 更 3 i

に産するも事實さすれ つるも事實、 ラ 凡 1 そ生物の各部門を通じて、 ク氏の言ふ如く最も近 に分布せ 叉余が述べ られ居る ば、 その二つの し如く同じ かを見る亦 似 進步的の種屬と保守的 せる 種が同 場合が如 く全 興 一く別 味 0 何 なしとせ Ħ 擄 0) 陽 塲 所 逐 所

出

種が同 ば、 得、以てか cantha, 等はその著しき例なり。之に反し、 に變異し、 Ophioptocus叉は退嬰的 きは多く進步的 足類に於 叉は退婴的 びその他のテヅル る種が全く遠隔せる場所に出づるが如きは、多く保守的 る屬に屬す。 Ophinna, Ophiomusium, 正しき解釋は 前者は内部 7 ?く兩 地域の遠隔 場所に起り、 の種 のもの は之の最も好適例なり、なほ Astroporpa 及 最も近似 面にあらは 的 生態學者に譲るとして、一寸愚見を挟 0 モツ にして、種數の Ġ の原因に とあり、 のにして、 ル類は多く之の部に入るべし。 によって初 せる種が 後者は外界の影響につれ るとにはあらざるなきか より盛んに分立して相 余の管見を以 種數も個數も最も豐富な 同 極め て少き属に めて別個の種となるを の場 Amphinia, Ophia-所に てすれ 最も近似 出づるが ば、 て僅 似 属す、 72 如 か 3 め

の接眼 大略次の樣である。 は未だ充分ではない、今日までに知れ 注意を惹いて居るものであるが其科學的 所を學生に指し示めし得る装置 教授用には此上 になり 指針を有 多足類 tz 鏡枝出し雨人同 る新式の接眼鏡は中にプリズムを有し其より 0 分泌物 する重 一もなし加之中に指針ありて望み次第 毒腺は毒牙中に横はる稍細長 時に顯 蜈蚣の毒に就いては古來人の 微鏡を窺ふを得るもの あり 此度ライツより發賣 てゐ 松本彥七郎 の研究に至つて 谷津直秀 る重な る事 にて 0 塘

新

錄

○ジオルダン氏法則と陽途足類

0

H

似せる種 印度にかけて、及び東印度諸島に廣く分布し、北は琉球沖 その と疑は ざるに夫等には似で西印度の 2 Bathypectimura もの七 w 併し又他 12 印度洋にのみ限られたる屬にして今日の ナマ るはなほ考究の餘地ありと思ふ。氏の言ふ如く最も近 テンセ 余は 分布 は印度洋、即ち 一種はアメリカの太平洋岸に産す、一種 0 クラーク氏がジョルダン氏法則を全然否定し ると許りに近似せり。 種を算ふ。 ン雨氏 が同 0 極 西海岸に産する種にして大西洋の種に近似せる 半面 めて著しきものあり、一 一の場所に出づるの例に富むは事實なり。 の『アルバトロス』の報 の例も決して少からず、リッ 以下余が見たる種についてのみ言 の一新種は之の風が太平洋に稀なら K ガ スカル、アフリカ Ophioplocus B. lacertosa に殆ご同 種は 告には = 4 所四 は太平洋及び ŀ ジリ 種を メキ ケン の東岸より O. imbri-及びモ ランド 算 シ コー 去り はむ į

50 日本、 の eas 二種の内 産し、 は西印度の A. affinis に最も近し。Gorgonocephalus ca-オー roporpa は今日の所四種を算し、 virgo に似たり。 に似ず、却つて東印度の O. sibogae に近し。 Astrocharis 取られたる A. rubrum に極めて近し。日本産 最もよく似る。 Astroschema lyi 之なり。Ophioplax の一新種は印度洋の O. custos に に分る、西岸にて var. japonica 東岸にて けて産し、北太平洋にては南下するに從ひて漸次に二派 Pholis aculeata は北大西洋及び北氷海より北太平洋にか 縄に及んで止む、 よく相似たれざも、 西海岸には之に最もよく近似せる A. dispar あり、 太平洋の東岸には全くなむ(大西洋にても東岸は西岸の てその分布 Astrotoma の一新種は東印度の A. murrayi に似 ナマ < 新種は今日迄此の属の唯一の種たりし東印度の 此等はすべて一種ともまがふ程近似せるもの、 ストラリアに、一種は日本に産す、是等は皆極 遠く南に達し居らず。)その代りメキシコ、 印度洋に亘りて廣く分布せるを以て有名なれざも 地峽を挾んで最も近き兩種が産する形を示せり。 大に前種に近く且つ一方にはアメリカの種 はか O. japonicus は一所に出づる O. candatus くの如く決して重り合ふ事なし。Ophio-Asteronyx loveni は西印度、 一種 取り分け日本産の O. japonicus は以北日 の一新種は南アメリカにて 二種は西印 var. kennerhadracantha 度に一種は 本の本土 北大西洋、 30 Ophiocr-パナマ 10 Ast-めて 即ち 似た 而
こ 0

雑

錄

0

S)

オルダン氏法則と陽途足類

置 3 食物 i こ沈 何 から 3 澱 す 收 \$1 せら 3 ば かず 驯 故 3 細 3 な 胞 h to から o 原 或 形 3 質 定 0 生長 0 大 11 24 を來さずして 達 するや 尙

0 む 1 原 果 於け より 3 形 す 卵が せ 1 細 るも 質 よれ 胞 ば生長及 原 膜 分裂 適當 生 形 3 殖 質 ば 細 から 0 細 な 胞 山 卯 膜 多 胞 を有 0 透 3 0 來 喇 び分裂に が如 發育 12 0 生 性 方高 する 長 0 す せ 度弱 を促 らる 及 8 C 對 耳 び ì 0) もし此 する 3 1 分 くし す 13 3 より 5 裂を誘 刺戟 3 時 T 3 刺 から は を眞 ~ 7 細 戟の適當 原 は 人 他 致 胞 形 原 T. \$ 質 2 ح 形 單 0 HI 3 內 せ 質 為 から ば 反 生 0 别 容 膜 迅 度 應 す 生 殖 速 8 U) を減 合 3 殖 可 外 0 を得。 诱 細 4 は 圍 研 體 退 性 究 3 胊 を増 細 せ 0 は 0 i 換 i 胞 間 其 Ħ.

器官 氏 を誘 3 過度に 層 i 此 する 性 致 は 細 0 明 此 0 する は 4 差異 胞 1 0 層 刺 は 事 3 不 を示 迅 0 戟 此 1 5 は 72 感 初 一少に 差 る或は 不 速 せられ 受 1= 動 n 異が E 感 ざる 性 利 物 せ 60 受性 差異 な 增 を獲 1 殖する 漸次 て衰 3 1 細 あ 得 0 あら 恐ら 狀 あ b 胞 最 ては 弱 况 5 內 i やう刺戟 獲 ん ず。 < 最 小 0 得 な は 過 膠 初 不 せら らし 植 度 狀 カコ 1 车 而 ク i 等 物 < 感 物 1-V て刺戟 受 强 8 質 せらるとを得 3 0) 細 プ 有 性 3 如 0 胞 ス 絲 0 皮 は くし は 0 0) 刺 差 分 刺戟 稟 大 ます 植 裂 膚 から 戟 へなり T 增 與欠 0 0) 物 生 加 豐 基 1 ĺ 寸 對 は n w 殖 0 < ご刺 るに 營養 なり 8 刺 する 開 Ľ 細 戟 胞 花 +" 0 3

戟

かゞ

かい

渦

("

n

ば

生長は

反つて減退せん。

漸

次に

刺

戟

8 增 加 す る 時 は 不 感 受 性 を得

こに未 は單 すい 育すれ き時 なる は發 阑 紿 食 此 育 爲 卵 狀 1 なごは生 0) 對 生 0) 2 it 成 せ 况 假 殖 ざる 此 此 卵 熟 する不感 即 說 卵 等 期 n は ち を を生 前 より 兒室 0 殖 1: 極 於 兩 細 4-端 ジ ずる 受性 型 受 極 て生 ^ 胞 な ン 0 は 精 端 0) 3 コ 遷 を獲 殖器 生長 細 温 0) 1 移 種 より 度 胞 適 に伴 得 成 0 高 te 用 ح き際に 熟す i 細 7 妨 排 同 せ T 刺 h 胞 文 け 洲 種 より 戟 微 す 起 0 3 物 は E 叉は HILL 3 6 小 せ 0 帯 b 0 起 3 0) 集 細 至 之を 3 胞 のなるべし。 ょ n くも 刺 30 中 h かっ 3 戟 0 叉は を受け 促 生 ì 不 る 發育する 極 て些 端 進 規 長 有 ì 律 0 か てこ 性 7 度 な 5 0 N 發 利 卵 低 3

雑

錄

寺 尾

近似 壁 紹介し 說 中 $|\mathcal{V}|$ を以 氏 氏 を出 30 て、 更に 抄錄 法 せ A. る種叉 則 置 せ 7 12 クラー bo 境 37 生 参照。)は陽 及 理 本誌 せ ン 5 は その 上 3 ク 第 氏 種 北 O) n 氏 太平洋 例 隔 # 類 72 は、其 法 そじ 卷 る隣 離 涿 は 則 足 同 か て撃 類 種 じ場 の豊富なる材料を 0) 2 b 0 に全然當 O) 陽 陽 分立 所 is 摥 途足類に關 逐 號 15 12 所 1 出 3 1 E 與つて力あ て嵌 四 出 づる 類 次の + づ 0 6 事 する論文の 年六月 崩 如きあ ざる 15 T る 號 کم てい りと 由 抄 ジォ 或 を 0 IV 3 最 障 張 田 グ

ゥ

w

ラ

V

ッ

ク

から

创

餓

1

より

7

0

實

驗

は

前

述

0)

通

b

な

性 殖 b 及 出 < する を寒冷 は び 現 E 其 排 出現 促進 迅 事 排 泄 速 な 1 洲 物 i 5 物 也 0) 一蓄積 て行 b 05 之を食 h Zp 集 吅 V to 池 中 1= 又は 温 V 水 因 i 盡 を 同 熱 h 食物 さし 主 は 7 蟲 干 0 i 0 を充 集 乾 乾 む 如 を助 3 中 す < 分 75 は 時 水藻が 長 1 3 は 熱 ì 此 べ Ù 1 i Ť 等 より 7 乾 繁 行 0 尙 殖 誻 7 は T 著 12 : 有 す 原 3 者 る ジ 因 性 は t は 1= 2 蟲 養 結 b 有 = 0)

蟲

0)

を遅

延

せ

i

め

12

雌

蟲

0 ン

减

小

Z

水し

叉此

0)

同 物

原

因

0 は

結 秋

果さ に於

i

7

有 為

性

蟲 殖

ラ

ゲ

w

۱ر

ン

ス

は

排

泄

0

蓄積

7

單

生

性

せら 得 減 性 め 都 鑷 h 種 ح ン Ù イ 得 退 0 各 温 3 1 合にして 0 ケ 0 池 ウィッ せし 倘 度 ク 水 サ 出 變種に於 水 n は 藻 寒冷 w 其 3 を 現に T 四 = 8 0 干乾 0 1 卵 め ッ 示 ゥ 個 8 0 ツ 養分 を 煽 過 有 影 ッサコ は 0) 可 12 をそは 能 0 剩 利 響 あ 1 組 細 3 有 7 ッ 固 7 なり より かっ 性 か b となる 成 胸 3 0) ゥ Đ 之を水 なし 或 蟲 定 食 區 12 i ょ 鹽 h 1 るが h 物 بح 世 て有性蟲の 此 0 っこは R ッ 類 結 也 等 12 は 出 3 0) 由 3 から 0 單 $\dot{\dagger}$ 現 な 此 得 る ジ 論 結 か 增 見 らりと結 受 1 1 1 果 す \mathcal{V} 寒 爲 i 0 12 加 又飢 を齎 精 冷 生 懸 有 兩 3 因 3 の な 殖 利 說 せ 3 垂 0 から 出現を惹 為め か 3 に好 論 共に誤なりと 3 か 運 食 1= せ 餓 すを見、 如 3 ì せる n から B 動 物 は なり < 多數 ざり を減 知 せ 12 都 有 7 單 て充 プワ 起 n 合 温 6 性 حح 為 ず。 退せ 暖 世 è 0 水 蟲 i 75 イ 說 代交番 藻 は單 生 時 細 分 0) TZ h ス < 斷 性 單 0 ئ 出 b 胞 0 7 者 ح 食 蕃 Ü حَ 為 は 爲 8 現 驯 は ン 0 吸 生 物を 7 せ E 生 食 シ は 殖 b 收 為 殖 3 好 殖 Đ 谷 物 7) Z 7

> 3 かゞ 傳 斷じ長期 殖 1 は 世 適 す Ù B 代 量 反 T b 對 ح 彼 以 は輪 0 間 1 は 上 此 叉 な 不 1-廻交番 Ď 斷 ワ 食 1 ح 對 物 イ 1 養分 する せ を集 ス h す 7 養 E 3 ン 中 分 賏 傾 ح す Z 0) 间 同 3 影響 時 3 あ じく 事 る å 事 0 單 同 は 影響 烫 為生 樣 時 云 D 結 は 的 殖 San 或 # 0 果 b ワ 代 18 程 ح 齎 度 0 イ まで な 有 す ス b 性 į 7 遺 3 生

0

出 現 を見 3 なり ئح 思考 せ h

て著者 差異 度 3 H. 3 ス 3 ず は 12 絲 平 0) 等な 漸次減 分 差異 は 0 3 事 原 0 b 以 植 因 毫 比 時 割 上 細 0 知 0 られ な から 3 カジ は は 3 起 0 胞 物 1 分裂せ より 第 有 結 0 3 0 細 15 小 全 胚 原 を發見 Ĺ 終 な 絲 曹 果 72 細 胞 細 90 をし て生 次の 分 關し 13 末 遂 るに 胞 脃 1 ざる 於け 0 E 數 裂 つい は 生生 E てニ 此 大 或 7 卵 因 0 ず t 1= 殖 因 3 Ξ 0) 3 3 分 は b 3 3 T を見 一様の 吟味 法 は 裂 至 特 生 十 る結 位 から 細 30 核 かせし 胞 置 定 則 此 别 殖 は又生 0 分 果 見 0 0 船 12 かゞ 0 4 差異 さて姓 13 細 法 大 曾 刺 胞 0 3 珋 解 んに 3 戟 脆 3 \hat{o} 3 から 則 數 を 第 殖 To べ 牛 1= かっ 即 から か 開 質 は 12 し 達し ち受精 品品 占 Ŧi. 基 陳 殖 細 ح 動 8 1 < 問 物 分 胞 0 細 細 3 3 0 す 寄生 題 1= 比 Z 胞 3 如 割 胞 1 ÌZ る 事 B 3 13 果 1 B あ 1 數 < 9 を を贈 適 ょ 滴 時 3 始 際 撓 也 b 天 かっ 1-用し 岩 響 b 用 る め 不 脚 細 1 かゞ ザ て定 13 T 分 す 分 類 即 胞 せ 如 平 < 'n ·等有 得 5 3 裂 生 あ は ち ッ 何 1-ح 於 比 此 3 n す ク 13 不 0

抄

3)

シ

=

0

殖と

fiV つ長 3 特 棘 を有 徵 な 2 せ 3 111 此 0 飢 饑 1 迫 n 3 者 0) 狀 態 は 即 ち 未

高温度 位 し は 温。熟 度●期 は -1 食 物 分 旬: 0 H 0 食 不 粔 物 充 分 1 30 なる i 過 T 剩 事 温 1 度 與 3 同 は ^ 7 凡 實 響な T 掘 驗 氏に 3 せ 事 h 0 T E 認 測 長 め 3 0 h 單 0

713 九 九 四 度 Ξ 平 均 開 $\frac{-}{0}$ 七 L 1 棘體 長長 8 8 0:= C. 〇:二五 の平 比均 熱卵乳 まで後 の生 時殖 問器成 三五 六日 四 H

强 線●響 き溶 類● は認 液 め難 を 種 作 10 な b て 8 鹽 ケ 類 月 1 7 を過しすでに 111 ジ ン = 0 堪 四 代 re 得 經 3 12 3 n 3 最 3,

養殖 次に を行ひ 從來 觀 12 察 n 50 せら 未 n オご 12 何 3 等 所 0 を述 結 果 30 3: べ 見 ز

暗

黒の

所

1

T

8

散

光

0)

所

及

び

俥

光

0

所

1

7

b

物 出 = を生 班 0 夏期 0 3 11.5 せ ず(ウ に於 圳 3 形 1 カジ 多 8 生する 大 温 小 τ 3 熱 度 3 5 1 な 10 0 0 72 3 諸 寫 主 E 2 形 張 昇 ~ カー め 叉は は z 1 i n 內 温 尙 水 ٤ 度 温 沈 0 を變 液 降 比 暖 iv 體 ント を 重 1 変ずる事 Ù かう 0 粘 層 减 て養 自 少す 性 t 一然界に を降 殖 1 (防 を行 因 3 h Ŝ F 時 T せ T は ~ ば は 同 3 Ē 未 10 相 伸 肪 ジ 3 孰 1 異

から

K

生

殖

可

能

どなる

事

俗恰

b

般

に生

殖

カジ

身體

生長

行

ል 3

有

性 \sim

世 =

ジ

發生 等の の高 果 率 缺 して養分 n 同 ~ 1 b 長に影響するも 1 オ 0) ごも ĭ 際 ح 蟲 尙 Ò < 對 0 減 ス gum き事 即ち 增 前 影響を見 起し 飢 如 0 ラ 0 す Ŀ ì ŀ 退 者は を來 不 過 餓 何 棘 ン 加 T 2 0 ワ して 温 は 利 得 ゲ なる關 0 を は 1 程 結 氣 1 iv を與 短 來 不 對する『親和 温 果 候 į n. 0 n U) 度 ŀ 12 狀況の は生 多形 ず。 層多 縮 利 度 温 係 0 20 ħ す ۸ر せ ン 度係 係 高 解 後 ても 然 Z ば 0 數 0) が たれご何等の結 狀況 一殖器以 なれ 內部 來 き時 とい 者 ス な < あ は 釋 n 如 から 亦 3 下に在 5 す h 數 其 13 0 0 < ふ事 か 事 0 ど考 には 塢 温 食 3 3 は ご有差生長は輪廻して變化をなす 0 種 夜 力』大なれ 度の を を見 合に 同 外 或 差 體 物 を ジ 此 々あら 後者 以は體壁 知ら 見 > 樣 2 Ó つては 甚 存 0 を要す (i) 诅 上昇 部發 粘性 3 だ小 7 適量の食物を 結 1= するなり(ウォル 72 飢餓 0 事を得。 より生 h る Ù 果 果 排 育 ば 生 の を増加 3 12 な 1 12 あ いっしつ 泄 8 遲 カコ 殖 Z 3 種 n よりて T 3 b 物が 器 3 きなり < 長 b Ħ Z 3 间 n ウ 雑多の 著者 影 何とな 速 より せ 事 0 は 0) ジ A. 落積 食物は 如 體 13 h 典 B 響を及ぼ な 1= ン w る テ から 體 基 حح る は < b š 0 3 フ 化 する す 他部 高 前 n して食 べ から V 為 3 長 < かず ガ رَ 7 ば 有差 きなる 生 學 め 時 0 b 高 > 述 す。 温度 反 時 1 減 は 0 碷 ク 0 物 應 生 比 何 退

世 及ぼ 3 外圍

代 0) 大多數 と交番をなすものなるが は單 為 4 殖 0 111 代 ~著者 3 雌 は恰 雄 b 7 生 飢 餓 殖

節

が不完全に發育し

た爲め、

が甚

しく

短

身

長

か

低く

健康

で

早く

結婚

し、そして 手叉は跛

繁殖

力が

盛 <

T

あ

居

3

0

て

2

T

抄

0

ಲ

٧

I

0

生殖

と外園

常態 で 未 弟 婚 婚 0) 中 0 0 者 者 先 は かず づ 結 あ 十 3 婚 四 入 が既 する あ 5 12 3 早 のは畸形 0) < から 畸 婚約 形 0 0 者 カジ で 出 あ Ō 3 來 間 にはた T 現在 居 3

割合 多 あ 九 0) 割 ī 3 人 畸 即 ち畸 兒● が、 2 形 合に子供を産 で の數 出 5 か 六代 ふ多數 産律 形 現 なほ之に れ居 0 も多く、 個體に が上 目 0) 1 3 のに、 であ 加 人々に未 Ŀ ひ、 常態 あ 13 つて居る、 3 つて 3 且 五代 べき數 女子 を四 は、 12 表 どすれ 出 1 は 目 男子に 七代目 では七 左右 を豫 產 示す 可 の手 能 如 ば 想する事 の者や未 畸 0 比 足共 九人 ì 形 六代目 四 T 0) は少少 四 E が出 方 指 婚 目 は 品の第二 來 0 b で 對 者が は十 3 3 四 八 0)

13 丈 3 T 0 事を云 ĺ ti 常に主 以 いを見 ば、 £ て産 高 代を追 の事 此 の者とを生 5 ムる事 宰性を示し、 者 表で見らるる 3 V) 實 12 3 その 畸 かぎ 18 低 出來 メン 以 形 カト 其 者 五. は る、 これ て居 0 十二 デ 0 その 者故 如 當 ル 數 1 態は % 即ちこの 0 から 雜 るの 殖えて (勿論當 即 法 種 0) 雜 常に退守性を現す 則 を見る ち殆ご半數 一人の畸 に比較し 低 種 態の 種 であ 1 0) 者を交ら 畸 人で 即 つて、 形が 形 T to 0 常能の は遺 見 常 あ 豌 之さ結 態と、 ると次 3 せ 显 T 傳に 0 擄 者ご 半 殘 其 婚 際 0 數宛 合 何 如 0 す

> た常能 と結婚し を得 0) 72 15 者 0 تح は 15 退守 限 同 5 樣 性 で 0 あ 人も異常の場 純 3 種 そして此 で 其の 子孫に の家族 合を見 大島 ない。 は 0 $\dot{+}$ から

0 現 0

n 兩

11 ジ ン コ 0 生 殖 ご外 崖

conditions on the reproduction of Daphnia. McClendon, H On the effect Of. external

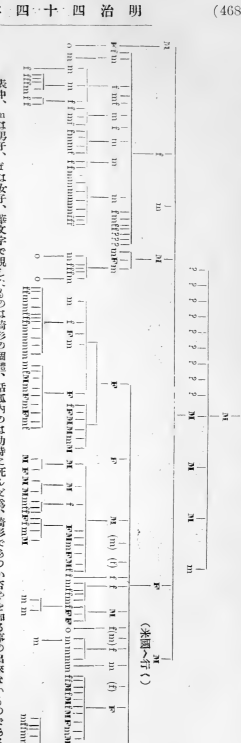
響に 寄與する所あら 加 はたど にし向 7 就 ク Natvol. 進 7 ク Daphnia putex h 旣 V で 知 ン XLIV, No. 523, 0) 生 F 事實に 殖 んごせ > 氏 細 胞 は 90 自ら實験 = Z DE 體 ジ 細胞 GEER 同 ン 氏が = 1910, pp 404— 0 ĩ との關 生 實驗に供 T ح 得た 殖 M係に 関 に及ぼす 2 る所 せしぇ 種 別する假 ø 0 外圍 結 あ ジ 果 を追 說 0 =

有差生長に及ぼす外 の影

際、 には る部 T III して均 ここに 單 **分即** 即 ち 為 なる事 兒室 4 ち生殖細 有 殖 差生長 な 性の る條 に第 は 旣 雌 知 件 胞 (Differential 卵が 3 0 0 のみを用 事 下 體 實な に在 出 細 胞 現 ひ測 さの b つ せ growth) 😼 T i 時に於 不同 は 定 趨 は 凡 生長 て生殖 は 1 あ 0 ζ'n 事 کہ b t 也 は なせり。 6 成 相 實驗 異 熟 8

攝取 際 養●僅 は せし 體 者は 形 大 種 食 にして 物の の單 細胞 且 不充分なりし者 つ短き棘 緑藻 を與 を有 \sim せりの tz より 90 b 體形 生殖 過 剩 小 器 0) 成 食 にして 熟の 物を





表中、 田は男子、『は女子、華文字で現したものは畸形の個體、 括孤内のは幼時に死んだ爲、畸形であつか否やを知る事の出來ないものである。

五吋半しかなく、 Ù 时十六分の十五しかない、 手の長さは常態では七吋四分の一であるのに渠等では い點は次の 如くであ 中指は常態の三吋八分の三に對して、 30

見える。 の差があるので、 手が平べつたくて幅が廣い故餘程變に 即ち指の長さに於て一 时餘

指の要る仕事に從事する事が出來ない。 他側に現れて居る、 最高い者で五呎三吋半)、女子は常態より四吋四分の三 體の相稱は常に保たれて居 身長は著しく低い、 この畸形を現せる人 男子では平均人並 り一側にある畸形は精確 より八时半低く には器樂の 樣 15

> 才迄は男女共に常態での間の差異を現さない、成人に就 は却つて常態の赤兒よりも四分の三时高い、 程低い、然るに子供の間はこの差が現れず、否二才のとき いて身長其の他の測定を示せば左の如くである。 五呎九叶二分の 常 態 0 男 子 畸 形 そして十四 0 男 子

結婚しない者は無く、而か 健康は概して勝つて居り、 而かも何ういふ原因か必ず早婚 皆無病息災である。

手の届く高さ 一尋の長さ

七呎四时八分の三 五呎十吋四分の三

六呎三吋四分の一 四呎十一吋四分の

三八

(467)

リデー」の 種

autarctiques (C. R. del' ac. des sciences. Fed. 1911.) Hallez, P.-Un Bdellouride non parasite des

3 北 營む「デルリデー」の一種を採集したり著者 100 ium なり共にカプトカニに寄生す此度ド によるに IJ 7 ン ષ્ટ 0 デー」科に属する二属あり即ち Bdelloura と Syncoclid-從 は 海にて寄生を爲すもの ||來記載せられたる蛭の如き「プラナリア」なる「デル 一寸面白きことなり 新 て一尺五寸程の深さの小 回の南氷洋探檢の際ドクト 屬にて Synsihonium liouvillii と名けた が南の 石 海にて自由に生活 0 ルリゥ 下に自 クト 谷津直秀 ピル ハレーの 亩 w の生 は シ ~ t 活を りと 研究 ı タ

カゞ

短 指 の遺傳

delian Inheritance [91], pp. 34–52. in a Short-fingered Hamily; Acase of H.-The Inheritance of "Thumb-finin Man. (Mendel Journal, No. Men-10

此 度の 甞て が皆、 0 サムーフィンガーネス』といつてあるのは、 事である、 は英國 米國でファラビー 恰度拇指の通りに短くて、 の例であつて、 指の拇指狀畸形とでも譯 といふ人の 系圖の表に示す様に七代に 報告した例があるが 節が一つしか する 排 指 ない 以 外 片 0)

抄

錄

○寄生せざる「デルリデー」の

種

0

)短指

の遺傳

もの る百 -0 七 十四人の 30 個 數に就いて、 此の畸形の有無を調

12 目

如く、 そして關節は二個所あつて、皮膚に 趾骨から成り、 から算へて第一、第二、 れて居る、然るに玆に云ふ 皆拇指のと同様に二個宛しかなく、 個所しかない、そして指全體は著しく 先づ解剖 通常の人間では拇指以外 的 0) 端に近い骨程 説明をすると次の如 第三節 酹 形の指では指骨若 漸ら短く とい の指 ふ三個の指骨 は之に應じた皺 は掌骨或 くであ 從つて皮 細くなつて居る、 短 3 は跛 一くは趾 誰 「膚の 若 骨の b 一般が が現 < 知 骨 は 側 3

薬指とにはこの小骨片が成人にもなほ獨立して居る事が 8 するご此 O) の骨塊は、 形に相違がある事を發見する、 るど、最も端の即ち第三節の あるが、 間 に生 第二節 個の指骨又は趾骨の のに比べて著しく太い四角 之をX寫眞に撮つて、 ずべ 决して常態の 0 に相當し き關節 部分が端 子供の場合では實に獨立した一個の が消失するのである、 たものである事が の方の骨に癒着して一となり、其 間に 第二節 精細に通常の 挟まつて居る、 、形の骨塊になつて居り、こ 指骨又は趾 の大さに達する事なく、第 即ち畸形の方では常態の 明に 指の夫こ比 骨の 知ら たど稀 即ち常態 根 れるい 0 骨とし 1-部 H て見 指 成 0 分

例 偖畸 節と一緒 外となる指がな 形 0 者では 左 右 の手足凡 かっ 3 る個體 てがこの E 現る子他 狀態であつて、 0 異常な著

になつて

居

30

抄

錄

〇吸

蟲類及絛蟲類のクチクラ並にサブクチクラに

就て

に保つ を分泌する 所 に寄生する によるも 0) むるも主ごし 作 なりと言 消 信に從 をな 所以 管內 O) ž S せ ば B 13 にあ B 他 2 3 0 らと極い サブ 細 0 b T 0 3 は には b 此 Ē のは もの 未だ分化 脃 の考 其 ì 0 1= サブ 論する人 0) T チ な Ĺ 1= て分泌 消 13 ク 7 りと言ふ ラ せざる 此 ク よる 化 チ チ 液 細 0 2 ラも其 又は クラなし 3 サ 0 Š 胞 働 內 細胞 -プ Ō は なり 脈 あ ク 1 臓 吸 かり故に チ 反抗 一分泌物 寄生 收 0) 1 と言 作用 ク 即ち寄生 i D) ラの し能 7 作用をなすも 吸蟲 2 13 をなし 學 何 蓋し 等生 分 く體を安全 b 類 泌 蟲 ž 0 分泌せ 中外部 物 が宿 思は 何 理 多 0) 物 3 上 ħ か 0)

絛蟲に 兩氏の 及各片節 處により のにあら らるろ に反し少數 ては 物質 如 腺 3 ず 0 問 狀 サ 初 と言ふもの 0 は各寄生蟲 0 0) ブ め なれごもサプク 如き是なり 形をなさず ク 7 チ 此 7 說 ラ を唱 あ 1 は より一定せざること勿論 b 柔細胞 RINDFLEISCH i 種 8 0) チクラは腺作用をなすも 結締 0 0) なり而 形をなす例へば吸盤 組 織 及 i 1i T LEUCKART て時 少くさも なり之 には

らるろ 他 て此 分化 9 にして より 諸器官 般動物 せざる するも 種 旣 0 K 0 如き 成 から Ž b 0 同ごく發生 胞 0) 細 なれば成體 時に完成 は 0 あ に變化 サブ 胞 h は再び變形すること能はざる 此より 7 するも i チ 新生の となり萬事完備せら 長 得 " ラ 0 3 は分化 細 順 9) E 序 胞 器官叉は増大をなす 10 あらず體 なり元來吸 見 せざる るに 成 細 增 3 體 胞 3 長 蟲は 1= 1 泛 見 ح

> 氏の説 胞より る事 は此 りし なり なすこと Looss (1894) STAFFORD (1896) O 1 あ を以 は 此 る ならんも最 各學者 を確 は ~ の意味に於て身體 < 種 て植物の 8 此れ Ħ 72 U) の 公理的に り故に 氏 į サ 後 0 形 迄 0) ブ のに分化 如 7 成 孩 サ チク 留 層細 きあ 信 ブク するも 0 兩 ラをなすもの 內 ずるものと如きも 胞 し行くも n ば俄に チ 部に と比 氏 クラが は吸蟲類 0 蛇し は身體の も分 何れを是こも非 0) 腺 なり 72 化 作用 かなり を研究し 0 せ ż 表 ざりし 又他に をな 故 NICKERSON 面 ば 1 近き處 すど 此 細 Looss Lou 說 で も 0 胞 Z 細 あ

決定 以上記述 心難 せしし 事 質を結 論 すれ ばた 0 如

異なる事 として其 (二)此等動 0 分 泌物 物 0 より ク チ ク 3 ラ

は

柔

細

胞

の邊

緣

部

0

b

0

及主

)吸蟲及絛

蟲

0

ク

チ

グ

ラ

は

他

0

無脊

椎

動

物

0)

2

n

(二)サ ゔ ク チ ク ラ は Ŀ 成 皮にあらず <u>ح</u> ح 發生 柔細 胞 屬

ク 蟲併に吸絛蟲 ラは 四)サブ 存 すること ッ 0 チ 或 ク ラ 3 は 種 外 0 幼蟲 部 寄生 時 代 吸 蟲 は存在 及 多數 せ 0 內部 寄生 b ク

吸

さる 腺作用をなすさ信ず ん。 細 チ 胞にして 蟲體の 增大及新組織 ブ 2 チ ク ラ 0 然 作 n ごも此 甪 は 不 1 崩 は確證なし多分 なれごも多くの 0 形成に與る 學者 な

吉田貞雄

۶.

より

7

抄

錄

○吸蟲類及絛蟲類のクチクラ並にサブクチクラに就て

けら

鈎

lidiumにて上皮を脱失しクチクラを以て蔽はるゝ事を説 狀 類 合) 若しく め幼 VON GRAFF 事質と一 將さにモ Temnocephalidae に進み遂に其の 皮を有し獨立生活をなすものより半寄生とも見 有 こなるに及び上皮を失ふ事が吸蟲類の るも 態に適應せんが d のなり 温 此 唯 時 n 他 致するは以 ノアラガヒの體內に入らんこする時 代に水中を游泳する問 兹に面白きは吸蟲類が系統的 渦 動 即 は 蟲 5 物 (1903)氏は渦蟲 類 Æ 0 Temnocephalidae ノアラガヒに入りて後脱 と吸蟲類の中間 為めなることを思はしむるもの 面 T に附着し自 吸絛蟲 類 類 中寄生々活をなす Syncoe-には繊 に屬する 0 1-から食物 寄生々活 あり稍 成體に上皮なきは 個體 に渦 毛上皮を具 ~ 吸蟲 を宿 皮し上皮 B 發生に於て初 をなす吸蟲 蟲類の如 0 1 主 肝 類 は 以 なり又 を失ふ 二、其 るべ 心に近き 蛭 Ŀ 含土 生 皮 より 0 活 據 3 0 頮

0

NG(1908) 氏の 3) ROEWER (1906) 幼蟲にて研究せられし結果 き實験し此を決 0 チク セ ク チアーセ 狀 チ ラの クラの生 の突起よりな ト様の 初 jν カ めて現はるるは筋肉層で上皮での間 條蟲 物質 論し y る第一 アレの 兩氏の に於ける所説 たり 3 網 成 時代なり氏は十二 歩につきては 0 Young 氏は 吸蟲類に於ける所説あり You-成ると此 水によれ 目さ此 あり Looss 等 0) ばクチクラ クチ 間 に分 Taenia serrata Looss (1892, ラ 一種の 泌 K する半 it は の吸蟲 サブ 柔 よれ 細 クチ 透 胞 1-190 ば 0) 朋 0) つ 7

> 若きク 0) ク ラの チ 未 だ分化 クラは 外表 せざる前に生 より 漸 々脱 ずるものなり又 離し内表 面 より 旦 生 一ぜし

細胞 其初 めは上 を失ひ柔細胞 なることを證せり、 其の外側に Looss 及 Prair 兩氏により證せら し管腔内面を被 (1906) 氏あり此等器官の發生が全く 體表 き絛蟲にては BALSS(1908)氏あり吸蟲にては り此等器管の を生ず も此 關 生殖管と排 めは上皮細胞層を以て內面を被 は消失し其周圍に 係を有するもの 一皮細胞 と同様に發生するもの は柔細胞あり筋層 內 より分泌するクチクラに 層中に生ずる管腔にして其後間 ふものなり陰莖及膣 脃 面 は 8 絛蟲の生殖器官は子宮を除くの外初 は生殖管で クチクラを以 0 發生 ありし柔細胞 なり ŋ あり而して此等の 排 チ て被 排 泄 ク へざも ラ 泄 に於て往々 よりクチクラを分泌 n 胞 胞の發 72 より代らるろこと 13 3 0 の發生の 問 るろもの のそれ 間 題 生を見るに もなく もなく上皮 ROEWER 存在 一發生 つ <u>ج</u> き密 1 I. 同 此れ する ì T

HEIN 氏及 るが 胞(Parenchymacells)に属する事は サブクチクラの起源及作用 題なる 如 BALSS 氏等により 雨氏の < 異說 あ 如く解剖 3 を以 學上の て精密なる研究を待つて後定 朋 なれ 見地 サ ごも又 BLOCHMANS より此を上皮細胞 ブ ク チク ラ 細 氏 胞が Young 柔

サ ブ ッ チ クラの 作用につきては 說 あり相 反せり一

クチクラに就

氏は上 ばクチ Cerron Taine (1899)氏 Young (1908)氏の 激なるクチクラの增長に當り其の するも 核ごより成るご B ラに化する際に取残され ひ 及 きる 其の のなりと言 幼きも のなら " 0) 皮が退化する際残り 起源の何 氏の ラ は 氏は 中の 氏の如き是なり MACLAREN 如きは感覺細胞 0) 此 り殊に 一八九三年に トクチクラは主ごして繊維 0 核は幼き蟲體に多く れに 事 反 なれ する ある 最後の説明を助 (1905)は此等の しものなりと言ひ 學者 かっ こもの 而して 其說一 より連絡する 此等の核 少 かっ 氏の 核 内に取り込めら か ク らず BRANDES, 定せず BLOCHMANN 或は柔 が 存 チ は柔 觀 在する事 < ク クラ内の核に なり チ 察 る 細胞 せし 和胞 ク ح 研 H.S. ど鰤 ラ中 此に 究 例 で質なり 3 0) なりと言 変は よれば 核 n 1 PRATT す Looss 殘留 たる ょ 見る チク が急 る 3 叉

る事あ 凝固 さる h 活 より入りた せし血液 楽の 此等は多く實験 t 爲 こしも 及其 8 に柔きク るも 他 0) عَج 0 0 ご見 の際 見 異 3 物 チ るべ 方法 ~ ク かう きも ラ 7 內 くクチ 0) チクラ内 E 如 0 間隙 何 ク 1 ラ内 より器 ż 發 0 見 一空胞 械的 せら 延 斯 文 3 0)

の事 には幼 る説 實に 時に全く上 は決して一 より PRATT 皮を脱皮するも 般に通ずる 氏は 7 チ 說 ク ラ 1 0 あ カジ あ Ŀ る事 亦 皮 即 0 及第 ち第

> に剝離 されば此 ず若し なれば せざるべか に達する か一旦ク 1 於け 然り する 蟲 蟲 カジ į 體 る 0) 材料 チク どす ě ク 幼 0 かう 75 0) 成 チ 辟 ラに化し n れば なる 熟す 0 ク ク ば ラ チ 源に於て説明 を以 其 B ク ク る ラが の増長に チ 1= 亦 T は 然 たる上皮は クラも此 りと Ŀ 從つて此 幼 蟲 皮より變化 困 資す は より 「難なり」 の生 斷定する事能 る材料 r 再び 長に伴 補ふも 又クチ 增 倍數 i 殖 は は 0) する事能は 何 クラは常 ざる は と雖も成 n より來 0) ず 可ら 大 何

3

胞が分泌作用をなす事は多くの事 化 皮 或は腺細胞 如何にして生せしもの チクラが上 î î 第四説クチクラは柔細胞より生すること 柔細胞 たるものなりと云 が體 層 皮 0) 0) 分泌 變化 0 外表を被 した i ふ説 な 12 t) るもの るもの を以 Z やと言 ð て第四 にもあらずとせば果 のにて此が にもあらず 實に 3. ふに上皮! . の 説 より 明 とす ク 細 Hypode rmis チ 吸條 脃 蓋 ク 0 ラに 層 蛊 は脱 i 0 戀 ク

は全く て此生 為めなるとを證するを得 氏等の研究により證明せられしも 説に基き Looss, Braun, 此説は 0 部 接し多少其の性質を變化するに至れ 門の 活 Ė 方に應ぜ 皮のなき SCHNEIDER (1873) 氏 LEUCKART (1886) ものに んが為 事 も見ざる程の寄生 なる PRATT, から めに上 べし即ち吸 此 は 全く生活狀 皮を失ひ柔細胞 CERFONTAINE 及 YOUNG 0 《條蟲 なり唯此 H 活 を は動 る なす 態の Ł 説に奇 物 0) 13 直 異 0 他 なる h 0 E の 何 0

抄

錄

○吸蟲類及絛蟲類のクチクラ並にサフクチクラに就て

ラを生ずる事を實驗したり故に Looss 氏はクチクラは柔 の「レヂア」と「セルカリア」とが外皮を脱離し後に 九四年に Braun 氏は一八九三年に殆んご十二種の吸蟲 見せられし ノアラカビ 葉より起 如く Miracidium 1883) 氏及 カリア」 外胚葉より起 るもの~化生したる事を知 の時代に脱皮することも多くの學者に の體內に侵入するものなり又「レデア」及 0 處なり殊に Leuckart (1886) 氏が肝 ものに るものにあらず從つて他 の時代に繊毛を有する上皮を脱 あらざるなり吸 Looss 氏は一八九二年九三年及 蟲 る故 蛭に於て實驗 頮 の無脊椎 にサブ 1 ては ク THOMAS により發 出し 7 チ 動 チ 'n セ 物 7 モ 0 ラ

りあり

もク è 熟するに至り初めて外皮を脱する事ありかかる場 見らる~ 細 カリア」 胞より分泌するものなりと断定 此の如く「セルカリア」が チ ク ラは早くより生じ毫も外皮の存否に 現象なるが或る種 時代に脱皮せずし 脱皮する事は多く 0 ものにては體 て生長の せり 後 雄 性 0 の生 關する處 0 部は 吸 合に 殖 っせ 器 1 13 T 成 7

ラ せ -INSLAND (1885)氏及 クラは未だサ られ外皮なき蟲體の外 絛蟲類に は サブ クチ サブク ても幼蟲時代に外皮を脱離する事實は SCHAU ク チクラが上皮にあらざると ラより ブ ク チクラの分化せざる以前 來るも LEUCKART 面 はクチクラにて被 0 にあらざる事を示し (1886)氏に 同 は に生ずる より 1 n 此 チ 實驗 7 0 ク b ク

> sp にて Monficelli (1894)氏は多くの吸蟲類 氏は ERSON (1902)氏は Cotylogaster こて CERFONTAINE 内に卵形の核を認め MACLAREN (1905) 氏は BRAUN 存在する事は 多くの 見るが如き事實によるものなり而 核をクチクラ中に られしものにして此説の基く處は上皮細胞が變化 DER 氏 MONTICELLI 氏 せしは WAGENER 氏にして一八五五年の事 mnn「レヂア」に於て見られ 此れで同様の事實が Leuckart (1886) 氏に 境を失ひ遂に核をも失ひクチクラに變化する事を證せり 皮を脱失せざるものあり例 **蟲時代に脫離すること前記** との説をなすものあり即ち多くの吸絛蟲にては るものにしてクチ 第三上皮化 Distomum tereticolla の幼蟲にて上皮が次第に細胞 Squalonchocotyle にてクチクラ内に核の存在するこ の幼蟲に於て實見せられたり此の説 (1893) 氏は 生說 クラは上皮の變化して生ずる **殘留する事實及クチクラ** Monostomum mutabile にてクチクラ 此處に言ふ上 學者により報告せられたり例へ ZEDER (1872)氏に NICKERSON の事實により明なれごも又上 ^ は SCHAUINSLAND (1883)氏 皮はエピテル してク 氏等に チ $\hat{\mathbf{H}}$ クラ中 を初めて唱道 なり爾後 より より 5 往 にて を意味 Ŀ ものなり Ħ Polysto-空胞を 一皮は幼 - に核の 賛助 肝蛭 i 其の ZE-ば 난 0) 0

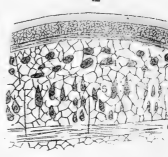
第三説の非 クチクラ内に核の存在する事を以て直に

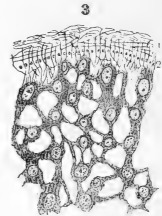
さを發見せし

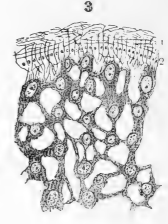
が如し

1

2







h

す

一普通

Hypodermis

見ざる 連

徵

細 Ù 5

胞 7

ょ

h ず

化

ì

來る

ક b 3

をなすの

2

なら

す

柔 0 サ

細 15 ブ 其

胞 i

3 T

絡 耳 ラ 甚

i

網

目

連 全 3

事

あ

を言

3

0)

論

據

灘

弱

信 3

1

か b

5

す

即

7

チ

ク 相

> は 12

<

柔

るも

0

13

b

3 7

斷

すること

能

id

す 0 n Ħ.

孟 起 3

0

め 此

1-

あら 如 ź 只 排

ょ

n

T

8

する 狀

は

< 面

Ŀ

皮 直

細 角

胞

넶

72 相

此 行 <

n

を

表 0

1=

Z ク

蛊

類

サ

ブ

ク

チ

ラ

細

胞

は

形

は

紡

列

形

5

2 處 なし

1

ì 能

此

を以

T

疽

1=

共

r

同

す

全く ずし 細 B 外 ク 1-3 よる チ Ġ 胞 0 形 な を収 " なき各 T 0 なり ラ な 7 n 他 3 細 b B ば 1. を言 は 胞 爿 义 此 其 其 0 同 節 感 部 及 0) 然ら 其 ふ筋 源 豐 0) 1 他 起 間 因 細 あ i 源 及 1 胞 る 0) 1 腹 より 吸 营 細 0 1 b 背 Ž 3 胞 盤 T 0 は 源 生 B は 0 筋 7 紡 肉 は 皆 ぜ 附 柔 因 綞 近 0 腹 紡 細 あ i

氏に從ふこ 細胞細 六 、斜走筋 1 す 3 るもの 办 那不 8 葉 知 3 t して成體の最外 h ~ 生 È 即 す b 3 外 此 等 皮 動 m Ectoderm) 物 を被 1 7 ٤. は

組

織

图0

同上核 歴 経 走 筋 III. 五氏

(Young 大サブクチ

グブクチ

細走膜 胞筋

晉

五 +

+

感免チ

十胞

筋 葉神

發

生

多 條

見

3

時

は

此

等

0

成 皮

His Till

0 題

Ŀ

皮

0

45 及 烫

在

せ

3 0

幼

业

時

を剝

脫 代 類

0

の正

100

問

吸

温

條

狀

13

3

1

7 35

は

サ

少 背 綞 胞 3 為 ì 源 B 45 多

か

叉

は 働

笳 形 1=

肉 8

0

す 腺 3 Ĉ

ð

致

せざる事前

述

0)

如

抄

銯

吸

蟲類及絛蟲

類の

ッ

Ŧ-

クラ

並

サブクチクラに

就

mis

h 8

長し を造 にて ざも 吸 b 存 ずる母體 h 頫 蟲 Ŏ 在 0 なり 吸盤 を i 證 0 すると つろあ るには ザ せし 豧 T ブ 幼 HENRY 考ふ 時 然 なり 及吸 Z 7 共に B 3 餘 如 チ 3 サ でせば のなれ 組 1 < ク 蟲 は ~ b à 氏 多く 7 蟲 織 サ ラなし 類 ク 部に ÷ 0 事は吸蟲 のして 類 1 ブ チ サブ ク 實驗 7 ク ば i 0 0) ラ 生 岩 て外 チ ・サ 內 ラ LANDES ıν とサ 存 ク E ク 部 ブ せし は カ も絛蟲 ラ する チ 寄生 サ 面 ク リ」アの尾に 僅少に 處 ·プ 小 より チ ク ブ 7 間 ラ クラを見すと一 1 部 ク 吸蟲にては厚きク 氏が 13 よれ チ 少し 8 15 チ 寸 失する 時 體 7 其 7 限らるよ Hemiurus crenatus ラ ラと ば も欠 づ 0 ク 3 は 何 から チ Apoblema は 刹 から クラは常 < ク ァ tr 其 離 0 チ 如 チ ~ 般に條 存 からざる 部 " ì ì " あ ラを ・チク ラ 在 分に 內 叉此 b 部 (= なる 心ず あ j ラ 八 成

b

最條蟲 的此 輪 かう 0 ク 例 あ あり チ を生ずることあ へば吸 3 ク クチクラの厚層と 等 サ ク チ は皆 普通 ラ プ クラを生ずるも 氏の 蟲 は とり ク 類 他 チ 0 0) 大切 ク チ 0 ク 0) 究に 中に ラ ク チ 部 ラ ク h は な と何等の ょ ラ 此 は サブクチクラとは 多少 ح 3 h より 等 8 クチクラが 同 0) 明 他 厚 なりとせば 0 なりさ 相違 起 下層迄入り込む な 0 層 n 部 源 0 は する處 ク 0) なる事は n それ 隨 厚く チ は 此等 分發達 ク 著し と異 なし ラ なり 何等 0 サ 豐 叉鈎 なり 或 下 b よき大形の 0 ブ は 0 表 ク 及針 鈎 あ 10 係 あ チ 氏及び 無數 3 0 3 は n 下に ク サ 細 は ラ 6 吸

> 鈎存 せざる き其毛 らずして柔組)吸過に ´ラが のに 1 數多き 在 B するを見れ 7 何 から あ 0 る事 は 如 見 等 生 未 3 他 或 3 7) 織細胞 な 75 あ 大 部 あ は b 形 .)}. 0 n 3 細 ば鈎 更に條 それ 處 ブ 0 13. 胞 よより 鈎 13 7 大 0 は チ 3 h 細 15 0) 生ずる 異 然るに 生 るべ ク 攝 サ 胞 ラ な 類 ず プ は き筈 特 フ 13 0 3 るなきの 3 8 チ 胚 處 針 1 8 大 なり例 17 1 鈎 0) 15 て六箇 13 ラ サ な 0 0) る事を 分化 の生ずる 2 F 3 ブ なら ク 1-から ば チ せ d) 如 ざる 崑 知 鈎 ク す 3 Ž Ł を ラ 外 は 蟲 サ 3 1 有 0 部 プ U) 他 類 ŋ 旣 する 存 0 0 動 チ あ

0 ク 物

0

維が下 分泌し 此他の より 絛蟲 のと異なる處 チクラが 曹達 Ħ 剝離し 甚 (1) だ柔 それ 層 無脊 に溶 12 强 5 のクチクラ 、軟なる には此 靭 柔 B 脱落することなき事等 解 椎 せら 動物 細 13 0) 13 胞 して弾 ň に連絡 0 る かっ 0) 如き ば生 3 は 或 " は半 力に 4 チ 他 ク 及 するを見る(第三圖)是 層を見ず只織 成 9 液狀 ラ U 富む 無 0 は 脊椎 ク 順 所以 チ をなすことあ 序 F ク に從 部の は 動 ラ全體 なり 物 他 0 維 U Hy 9 無脊 叉此 狀 層 Z を成 RE odermis から にして b 下 椎 ク 容 n せ 動 層 チ ござも吸 其 物 0 易 ク 1 組織 ラ より 0 1= 0) 0 は ク

性

往

ブク غ 13. チ かゞ 全 ブクチクラは上 < ク 此 連 ラ 0) な は 類 層 3 他 们 Ė 動 をなさず柔細 i 物 0 12 皮綱 0 なり BL氏 3 ク 物 チ 0 ク 50 例 ラを分泌 胞 尚 ح は 其 6 i 此 他 j て蛭を學げ を以 0 組織に 吸 T 3 Hypodermis より Hypoder-T な 7)

抄

○吸蟲類及絛蟲類のクチクラ並にサブクチクラに就

ク テ ク ラ は 實際 何 n 0 吸 温 類 1 も見 元る事能 は ずこの 事な

完ら Brandes 氏の説に賛したり 一九〇六年 Tennent 氏は Bucephalus の生活史を研

す今此の二説につきて少しく評論 は説明 後者は此を腺細胞ご見做し柔組織の → Hypodermis 要するに 相違に BLOCHMANN 基くものにして前者は なりとし 氏の説と 外胚葉より すべ BRANDES 細 ì 起 胞 ·* より ゔ゙ るもの ク 氏 起 チ るも かなり の ク ラ 說 を以 حَج 0 方 差

1 0) する説と思はれず即ち若し兩氏の **し動物につきては事實ならん** 吸條蟲 サ サ クラより分泌せらるよも 兩說 ブクチ プ ク は通説にあらす チ 類に クラを有せざるもの少な クラも凡てのものに之れ (Tennocephalidae 前記 Ŏ 雨氏の なりとせば もあら は例外 如く っからず な 說 W る吸像 は各 カコ 'n 3 チ ク ~ 通 チ " k 實驗 かっ 有 ク ラ 蟲 するが ラ 5 か 類 は總 す サ せら に通用 プ 故 T ク ti

部寄 は何れ ラは は特に其の存否に も此を有 サブクチクラを有せざるものあり 九年二十八 しにも係はらず 丽 B も見當らずと言は 品 サ 1 せざるもの ブ b ク サブク 種の外部寄生吸蟲につき研究した チクラを有せず又多くの つきては BRANDES チ あり、五島教授の ク n ラの 72 周到なる注意を以 氏が b 無 CERFONTAINE きことを極 書け 外部 3 精 寄生の 如 細 部 きサ 寄生の 論 緻 て調 せら 密 氏も 温なる外 3 ブ の吸過類 結果 クチ 查 れ教 吸

五島教授の説に賛同したり

ON 氏 は 有するもの 存在せざる事を證せしも此等動物には背上記 とさ 畵も <u></u> Monticelli氏は Aspdobothridae じ | クチクラに連なり管と思はるとことあるの の目をなし時に柔組織の ブク 一九〇四年 OSBORN ク 存在 1 以氏 するも を見る此腺 具 ラ つきては諸 ヘクチ 2 腺 ・チク 崩 定の規則 及五 諸所 するものあらず從 細胞 あり決して管を有することなし只時 瞭 Cotylogaster に一八九四年同 0) / ラに似 細胞は形 'n なる事は學者 1 島 に單細胞より成 とサブクチクラの ラに Ĉ 教授の は T 正しき形 說 加加 明 12 0) 達 あ 不規則に んる處あ ъ Б 前 かっ する 閪 氏は Cotylaspis なる導 力 1 定 即 0) つてサブクチクラとは 0 殊に吸盤の近くに B 細 ち多く るも大體 一齊し せ 3 る腺の 明なり Ù 胞 管を具ふ此 ず此 相違 ならず此 て往 2 < 思は 腺 0) 唱ふる處 而
こ 13. 塘 女他 に於てサブ 細 吸絛蟲 在 るろ を貫通 合は梨子 儿〇 胞 する 氏は Stichocotyle -に反し ルは全表 此等服 0 サ 形 なり ż 多〈 II; 類 二年 以突起 態を備 ブ み一八 0 し外界 は 0) の脈細い ク ど連 其形 状をなし ク 自 面 此 細 サ チ チ から相違 0 九二年 7 を出 なり カジ ふるこ クラよ 邊線に 稍 に開 は管を ラ 作 k i 0) チ 臨 サ

ありとは限らず即ちクチクラは體表何れの部にも存在す 吸絛蟲類にてはクチクラの存する處必ずサブクチクラ **クチクラとサブクチクラの存在が必ずしる一致せず** 抄

錄

)吸蟲類及絛蟲類のクチ

クラ

並

にサン

クチ

クラに

就

る事

吸蟲、

絛蟲類の

7

チ

ク

ラど

J

細

抄

錄

吸 温 類 及 絛 蟲 類 就 0 ッ チ ッ ラ 並 1

-1)-

ク

チ

ク

ラ

吸蟲絛蟲類のクチクラは他 Naturalist, Vol. XLIII, Trematodes S and Cestodes. The 0 Cuticula No. 516. 無脊椎動 and Subcuticula 物のそ (The American 1909. れら異

すれ Hypoermisのなき事 る説 否すら説をなすもの る筋肉層及柔組 るもの より左に上皮問題に關する諸 ごも種 を見ず此等相 にして人 h 0) へしき以 織に堺す然れ 點に於て 電達點の あ にしてク 前 h 體を被ふ外皮を普通 多き内 より 主として前記 他 0 0 無脊 チクラは ごも其の 說 最著しきは吸絛蟲 問 を略 題 椎 どなり 動 述 直 フラ 物 Hypodermis 接に せせ 0 今尚 ツ 2 ŀ 其 12 氏 內 . ح 侧 定し は 0) 類 論 0) 1 1 H 存 あ 文 は 12

態學上 氏 **過を引用するも** にしてより多くの學者の注意を惹き今尚 0 等是なり 敎 科 眞 書 BLOCHMANN 0 ク ブ 氏 チ ラウン氏 ク 0 0) 說 ラ 少か 1 1 して よれ の人體寄生蟲學ラン らず即ち 氏說 ば吸係 他 0 無行 同 クラウス氏及グ 術蟲 氏が 椎 0 動 八八 此 物 カ 九六 15 說 0 チ Ź ス Ŀ ク 次 荊 n 年 U ひ氏 0 ラ 1 此 " ~ は 氏 を公 如 勔

> 各細胞 すも ermis Hypodermis より のなり(第 るものにあらずして深く筋 は普 8 連續排列せずして 通 のものと異 圖 分泌し たるものなり而 な 所 b ゥ 調 ・チク 肉 サ ルを超 ゾ ラ ク 0 チ して此 柔組 直 ク ラ 下に層をなし なる 織 のHypod-中にあ 層をな

h

の介在 皮細胞 叉兩氏 に相連 1 MANN 氏のそれに似たり BLOCHMANN 及 檢査しBLOCHMANN 胞 n 層をなし ば かう より サ す 0 ク n 圖 る事を示 チ h ブ 四年HEIN クチ 變化 雨氏は此 クラを構 よればサ 各細胞 i クラは不規 來 4 氏に似 氏は内 b 成 の突起を管なりてし n より長突起を出 する 3 ゔ ク Ġ たる説をなし其圖 チ 材料を運 則 部 0 مح ク 0 寄生の吸 ラ 思 排列をなすとは は 細 る腺 胞 ぶ ĺ 《蟲類につき上 は其 通 ク チ HEIN 細 路 サ 胞 0 な づ " も亦 ラ 及 間 b ク 氏の 感 チ 0) 言 1 حح 覺 同 云 ク 內 Ü ラ 明 圖 側 細 皮 b 鹏 か 0 面

は多く 餘 à は チ n i 腺の管に ク 12 h ば サ 第二 BEANDES 压說 模式的(然 ラ 吸 3 ブ 及 蟲 ξ 0) n ク より筋 ごも氏 類は サ 0 內外寄生吸蟲類 チ E n ブ 第 ッ 內 して一八九二年 ラ より チ 部 肉 は 圖 サブ 寄生 ク 層)にして其 分泌 ラを有 E 一と外部は 超 ッ にて チ 構 ^ Br.氏の説 す ク ク 成 調査 此 ラ を言 圖 寄生とに チ せらるる を發表 ク 細 現され i ラ 胞 1 b 12 は と大差なく 然れ 係は 3 單 è 連 b 結 12 12 3 0 ごも氏 腺 3 3 果に な b b 此 かう す 細 h 0 より 如 0 と言 [ii] な 胞 ク Ď 3 1 0 說 チ Ü 圖 决論 ど氏 < 1 ク + î Š は ク ラ T

(講

話

○歐洲の生物學實驗所(永澤)

機關雜誌『報告』上にて發表す。 以て自任す。 此等の外ボルドーにも 年々鱒卵を孵化する事三四萬。 研究結果は

あり。 同地大學比較發生學教授 J. KUNSTLER の數年前 Bordeaux 養殖實驗所

創設せる所にして、養殖の實験を目的とせるものなれど、

を終り、 特に告ぐべきの設備あらず。これにて佛國實驗所の概說 次に西班牙に入らん。

西班牙

實驗所の舉ぐべきあり。 一は Biscaya 灣に臨める

五 Santander 臨海實驗所

圓。 にして一八八六年 J. Bron の創立に係り、經費年額六千

南 他 里にあり、 の | は Baleares 諸島中、 Majorca Palma 港の西

三六 Palma 臨海實驗所

と名く。 パルセロナ Barcelona 大學動物學教授 ODON-DE-BUEN

> 盡力により、 一九〇六

創立 せられしものにして、馬徳里博物館に

額の大部分は文部省より之を受け、 維持 所屬 i 費一萬六千四百圓、

内四千圓は農務省より、殘

補給せらる。 事業 は無料研究席貸與・生物供給をなど、純正生物學 地方廳よりも若干を

のみならず、又海洋學・養殖學の研究をも目的とす。 建物

五艘を有す。帆船『ラカズニデッティエー』九順。 少して小形の 設備 としては水族槽給水用一馬力電動機、採集用船は二階建にして、 "Borivar" 補助機關を有す。

八〇噸。短艇一。疊込み小艇一。

汽船

同じく帆船

二八

には二

階

建三

間

半に二

+

間

0

(講

話

C

|歐洲の生物學實驗所(永澤)

年額三千八百圓。外にベッスの地方廳より八 圓

あ

レーフェラン』事務長 M. THOMAS,『ベッス』事務長 BRUYANT,秘書兼『報告』編輯 M.G. DUPOUR,『ク プリウィアン 職員 中所長はクレルモン=フェランの醫學校科 M.J. I-レル 教授

ACOMBE,『ベッス』標本係 先に擧げたるバニゥー M.A.IV の近傍には Toulouse Pouzois ति あ b o

は其の中心を距る一里弱 Toulouse Garonne 河の左岸にあり。 大學附屬水產學實驗 カ

LE, 事務長 M.J. AUDIGE の下に雇員二名あり。斤是よ、職員 は『ツールーズ』大學職員之を雜ね、所長 L.Rou-委員會の監督を受く。 大學委員・水產家・水產當局者等十名を以て組織 せる商議

百 て縣より四百四十圓、 圓を得、 費は「ツールー 合計 三千二百四十 農務省より八百圓、 ズ』大學より千六百 圓を支辨 圓 產 補助 會 より かとし 四

90 して養殖をなす。而して水族室。東別馬·馬に養殖業の顧問機關たるの任に當り、又に由聽講を許す。 出席者年々百五十乃至二 即ち毎 して 般の 春 本所設立の主要なる目的は養殖業の改進 觀 口 魔に供す 而して水族室。陳列塢。構內 一週間、養殖業に關する講演をなし、 叉近傍諸川を利用 百名に達す。外 は日曜 午後

0

、設備 大小 の養魚池 あ b 0 水族槽 亦 數 + 個 主 さし

モン て實驗用 1 用る 30

BIT N しものなりしが、其の子 M.G. LABIT は旅行家にして、が、同市の釣魚家の需要を目的に、營利的に企劃せ 1 りしも、一八九九年彼夭折し、其の計畵は挫折せしが、現 せんが爲、模範養殖場に加ふるに陳列室。講堂を建設した 東洋の養殖業を視察し感ずる所あり、 (歴史) 元來 ッ 1 w 1 ズの富有なる辞 養殖業の進 護士 造歩に資

の敷 所長 翌年大學は之を受け、更に・○八年一萬六千圓を投じて小 成功を收めたるにより、 地。設備 ルール教授が此の實驗所を利用して通俗 講 一切を學げて、ラビ 一九〇二年末、 ー家より大學に寄 評價十萬 演 を 圓 TI

擴張をなしたるもの、即ち今日の此所なり。 再び里昂の近傍に返りて、其東南三十里 Grenoble には

OR CINO DIO 室 0 を占め 大學附屬養 殖

あ

あ 90 創立 大學理科教 は一九〇 L. Lieur, 此下に事務長 一年、創立者 部

L. Perrier,

· Hessiabb 費は 八 百 00 何れ 農務 もっグル 省及 及地方廳 ノ 1 プ より ル』大學職 來

普及ごを主さし、 は純正生物學並に水產學上の **叉東南佛蘭** 各 西 小產 研種究と、水産 顧 間 機

(論

說

〇歐洲の生物學實驗所(永澤)

治 四 + 八 年 標本係 百圓。但 所屬

完成せり。 年に至り、 にて建築・設備費を投ずる事二 IJ ١ u 1 ١ = 0 實驗所を建設寄附するの請 ゥ 」佛國 CEPEDE, 更に四千圓を支出し、以て現在の建物。設備を 此年ジアール死し、 協會より、廢塞を得るの M.CAULLERY 所長となれ 雇員二名あり。 1 レリイ 萬八千八百 彼の弟子、 願をなすに至 巴里大學に 代償さし 90 圓 巴里大學教授 後 此 てウィメ り、協會 九〇八 の 下に

し一切の 費は同大學豫算の中に編入せらる。 年額二千四

科學年報』あれ 此所の機關雜誌と稱すべきものに『研究報告』及營利を目的とするものならざれば自由採集を許 にて研究席の使用を許す。附屬寢臺あり、毎月四圓事業 さして學生實習場たる設備をなせる外に、 一圓にて之を貸與し、來訪者には滋軍半賃の便宜を與 開期は通常七月よ し職員は大學兼務なるを以て別に俸給を給 ご、唯 90 出版 費用はすべて著者及發行者に負 『研究報告』及『佛白 圓 可す。 せず。 無料 每 週

北 書●設●で 期は通常七月よ の波浪採集を礙ぐるが為 層の は石造、塔・破風を配合して 一塊にして、 らり十月 の間 13 bo 及 復 單 活祭休暇中 調 を破 n る大體 Ė 限 るの 1=

に満たざる小帆船を有するのみ。 亦三百部 未だ完全ならず。水族槽あれご給水裝置を缺 を收めあ るに過ぎず。採集用としても長 3

間

此 所 0) 北

0 Ambletense 臨海實驗

ッは、リ きって内地に入れば、 RICE を許 に就ては特に擧ぐべきものあらず。 には す。民家を借受けて實驗所に充用 の 創 jν 設 0) 天主教大學 學生の實習場にして、 附屬にして、一八九四 里昂正西の一 研究者に 市 しつる 所 Clermont-Hei-あ 13 年 60 無料使用 \bigcirc MAU-

(事業) 二部より成る。一は Clerinont-Ecrand ク 湖沼。養魚學實驗所 V jν Æ ンニフェラン

傍高 共に、 vin 湖畔の一寒村 Besse に於ける湖沼學研究を設定を表現實驗所にして、他は同市の西に於ける養魚實驗所にして、他は同市の西 あり。 者は主として魚類の養殖に從事し、 を孵化の放養す。 て發表する外 山湖沼の探檢をなし、其結果を『ベッス實驗所報告』に 魚類 「孵化窒•植物園•氣象觀測所等を備へ、毎年近 E 二湖水を所有し、 年々五十萬尾の鱒兒 後者は湖沼 究所 南 なり。 觀測 里 Pa-所 يَ

出 佛 現在の建築をなし、 せしも、 國最初の (歴史) 持 費は初め『クレ 淡水 創立 現今にては 實驗所を設けた は 一八 其の基 九三年、 ルモン=フェラン』大學理科 Puy-de-Domee 礎を定めたり。 H るに始まり、一九〇六年 · GIROD 教四 縣養殖 而 授のべ 局之を支 より ッス 支

年

額千

百乃至千六百圓

を支出

す。

間、

吃水

尺なり

話

○歐洲の生物學實驗所(永澤

b より て諸種 b 九〇〇 民家を借受けて事を創め、 新に『リ ・ 巴里大學に轉任すると共に、十五 0 任の Wimereux 實驗所 設備)年現在 教授、 1 主として を加 ルりの 現に の建 為に 物 所長たる P. 亦『巴里』に所屬するに を新築し、 實驗所を建設する事 順次其規 同時 HALLEZ 年 實驗所 間 1 模を擴 寄附 リー 所なり の盡 とな 金に 張し 至 w りし 力に 5 () 0 より 0 ょ 先 附

を貨與し、 費は大學より來る外に 又實 費 費のみにて生物の供給をなす。して學生の實習場たり。無料に加ふるを得たりるが此の實驗に 私 人の 寄附を受け 以 究 席 T

ちて 潟 水に 水。 設備 灰槽室は採 地一度沈澱槽に より は二階建煉兎造、 て初 光過 1 8 送るの 喞筒及管を洗滌 剩 なる為、窓硝 装置を採 、五間年に廿七 水汲上に鑄鐵管を用 Ĺ 30 子に 貯水槽に送るに は の一棟に ~ 1 3 + 3 を塗 かゞ して、 b

里

Boulogne 1 = ヴ 水産試 驗

12

字形床

槽

一、鐵筋混凝

土製槽臺十

兀

學的研究。(事業) 練習生 業學校 1 死と教育とを主西 て發表 及航 名の委托 海 學校 ブレ では密接な を受し。 要なる ス 1-任 間 研 る場 務 漁 究 業監 とな 係 (1) らす。 結 督。 あ 果は h ブ を握 1 此 车 所 5 12] 此所 出 ש

> h 上院議員 て設立 所長 立 せら は は水産局 一八八四 n ì HUGUET 技 i 師 のにして 年にして、 の上院に於け 時 0 る建 ブ 1 心臓あ H 1 りしに =

七名を指 抓

h F 九六。七六、 省 应 より干 漁。 船。 白 圓 四百圓を受く。 費は國庫 馬 力 支辨に 四 七、 別途 n 他に 速力八。五 て、 儿〇 5 約三千 とより來 農務)七年の 鮭科 節 魚 3 应 建造 類 あ + t 長さ十 0) b 圓 h 發●生● にし 0) 体 百 DU 實。 て、 給 間 驗● 費及六 噸數 室。

あ

フ 1 あ U +] -לו 0 北 里 ウィ メ リッ 1 あ b の更に 其 0 北 方半

九 Wimerenx

オ風に移 しも、 りしが 11011 1 八九年巴里大學に榮轉 て、 П 砦の 私用に 1 歷 資金の ·八七 5 = ヴ 文部省に 12 bo 翌 兼 M. LONQUETY 缺乏より其の計画をなすを得 年ジ 和 ジ ア 7 九〇 轉管せられ、 7 1 1) 1 jν 1 年 ぜる 0 jν N 凹 私 は、 里 の盡 大學生の 費を投じて創 かり、 、Ambleteuse の庭 アムブルテウズ の実験所も 島 實驗所設置 等師範學校 力に 實習 より、 所 立 の九九年、『ブ ざりしが に轉し に適せる į -せ 廢塔、舊Ma b 供 5 同 난 Ġ 大學附 られ のに 更に あ h あ

新脚類の解判、1.22とより補助を受くる關係ト 話 〇歐洲の生物學實驗所(永澤 Ŀ 魚類 の發生 一を、第二に游水類●

して建設 の解剖、第三に近海 せられしものなれざ、一回も使用 は石造・木造大小合計 浮游生 十四あ 物の研究をなす。 60 初め陸軍病院 せられず、 改 ح

(設備) 圖書室は二千二百冊を有じ、標本室は動物●植造せられて實驗所に充てられたるなり。●●●

わる。 。 採集用には "Tictae", "Comatula" 學名を附記しあり。 物共によく整理せられ、 前者は長六間、一八馬力、後者は長四間、 近海の ものを網羅し、 なる、二自働 正確なる 一般を用

ho 白他 **分臺はⅡ字形にして高さ○•八、幅三、長六米、臺上** るを除きて、 水族槽は水族室に大なるもの十二、小なるもの十三あ は黒大理石臺上 區分室 に載せ、 にはっい スコフ」式の二槽 寫眞用に適せしめあ あ b 0 馬 b o は 力八な 流し

bo り海 用 して常に二米の深さに在らしむ。 給水は動力に石油發動機と BAUME-VIDAL 式風を形る。其深さ一六糎なり。 ボーネー ヴィギル によりて出入する海 四×三米な ある。 。 而して青銅製喞筒によりて、 中に突出 後者は 3 する事五十五間なる二○糎徑鐵 水溜 克く 水を自働的に調節し、 四馬力の より汲上ぐ。 力を出し、成績 壓上 海水を地 溜には門あ げられた 溜中の海 下二米、 りつ 筋混 | 頗る佳 る水は花 in 凝土管 II 八 × 良な さを 水を ょ

H

崗

石造百六十五石入貯水塔に入り、

更に鉛管によりて配

あ

分せらる。 活栓は眞鍮製。 配分末管に小 孔を穿てる硝子

管を附し、 自然通氣をなす。

て一時間にして達すべき海濱の一小村Luc-sur-Merにはシェルブールと Le Havre との中間、Caen市より汽車に

Cuen 大學附屬臨海 實驗所

手 C. LEBAILLY, 何 あ から ル 1 は所長 n TO. J. JOYEUN, 事務長 E. カン』大學職員にして、此の下に TOPSENT, 助

三名あり。

職員体給及圖書室設備費の大部は直接大學經費の中 維持 費は大學經常費中より來り、 年額 千圓

但し

支出せらる。 事業) 主として學生實習 場 に用 あられ、研 究者には より

100 無料使用を許し、又營利的ならざる限

り自

由

に採集を許

を許す。藏書二千卷。採集用さして小帆船"Naul (設備) 水族室には小水族槽八。床槽二ありご 建物 は石造の家屋四棟を連結せるものにし 有す。 て小帆船 "Nauplius"を 八●床槽二あり、無料縫覽

南 西半里、 Le Portel

0)

更に北に進めば、Calais海峽

0

要港

Boulogne-sur-Mer

50 t (歴史) e 一八八八年 年 A. GIARD 教授のLille

り。」活栓 にして、側管には徑四、末管には徑二・五 十三石、階上 の は真鍮製にして、 一給水に b `` 用ゐ 亦鐵筋混 る。」配分主管は外 水を槽上一〇 凝 土製に i 一二〇糎の 糎 て、容量三 一徑六糎 なるを用 0) Ŀ 3 鉛 Ħ 12

充て、採集には て、 機關を有す。外に又二噸の 礁 h を利用し、これ 瀉入せし 而し 十四間に T 間、吃水五尺六寸、二本橋にして三〇馬 餇 養池 め 二十七間半の "Pluteus" 3 特 Verte v 3 無雑作に積 號を用ゐる。 "Laura"號、〇·七五噸 島との 海 する事なし。 面 を限 み重 間 には放っ 5 ね 12 一八噸、 採集兼觀 る花 養。 间 塘。 長 力の 石 あ の"Bar 入さ七間 り。 暗 察場 とを以 1

小島

yard" 工 1 傍生物を蒐集し、 藏 書の 部をも含み 専門の學者に せりと稱し て二千卷を所 難きも、倘 委囑して最 有し、 b IE 確

定し 此所 あ 50 はっ アラゴー」と 力 1 F 式目錄亦附 同 < 屬 巴 里 大學 理科

所屬 なるが 故

SCHLEGEL SCHLEGEL 本 シレーゲル 係 M.F. VLES 及 實驗所常住 DELAGE, 副昕 A. DE BEAUCHAMP U) 職員には、 が形長 H 水 派局接 何れ HEROUARD, 8 巴理 大

は船 此 長 0 兼 機 大學

余務の 師・守衞各一人にして、 者は報 酬無 其

他

0

話

0

|欧洲の生物學實験所(永澤)

標本係

見習M.H.

ある

0

み

るが如し。 6 n 其 此の東北、 白 Em 圓 他 俸給 水產局 0 0) 補給 猶過 經 過費さし 千五 Sherbourg 渡 あ 員 期に b 研究に 白 て受くる あ 别 便宜 b 1 圓 研究席 軍港 は 國 以 18 b 與 庫 て確定財 0 0 東六里 Z 大學經常 0) 支辨に係 貨典に 3 為、 一餘 源 より若 5 海 費 となすに足らざ 要塞を 軍 中 省 他 ょ 干 より 1 h の收入 有 四 雇 する 8 員 圓

あ 四 あ

五 A デイツー 海

理の國 の注 一時の あ h 一意を惹 V 實驗 歷史) 博 JAG. E. Pennen 所長さなり、M.A.E. N・物館にて永久的經營をなすに决し、 所 を漁家に 八三一年 此の 近 開 近傍の生 きし 1 が、一八八一年に 1 物に豊富 及 H なるが博物學者 MILNE-EDWARD 館長 至 5 z 巴

在留事務 ANTHONY, 長に任じたり。 爺機 關 師 後任 所長となり、 M.C. 命せられらに、 Lior あり、 二名 MALARD 副所長

千百圓、 百 圓 美 術院 内三千百圓文部省より、 は當然國庫支辦にして、 より來る。 千二百圓 職員俸給を合して約五 海軍省より、八

を使役す。

なし、 ざる限り自 叉所の事業 さして無料にて研● 由 に採集 そし て特殊の研究をなす。 究。 の使 用 式にて生物の供給な用を許し、營利的な 第 は 海

(講

話

(設備) 研究席にはミクロトーム•パラフィン竈其他のる。年々の發送千乃至千二百個に達すさいふ。賃●荷造料•樂品代のみにて生きたるも貯藏せるも之を送

藥品器具附 0 3 水族槽は展覽用は を許し、 得難きものは實驗所にて之を供給 隨 研究者 す。 料金每月四圓 に ッ は短 П ŀ 艇を用ゐて自 1 ム・ハ なり ラフィン \$ C 由 竈 又希 採集す 其 他 0

厚さ○・八或は 或は三×三×○●四糎なるを用る、臺を底とし、板 を呈せず。 白 館 0 米、厚さ五糎なり。 0 兩 花崗 ント製棚あ 色にしたれ 7. 側 パテの上に立て、 一三糎、 0 し、硝子帶にて覆ひ、更にア 大水族 闽 測れる槽 石製槽臺あり、 は水槽臺の高さ以上全部窓となし、且っ壁・天 此等に介在して窓際に取附けたる二十個の 室に 中には既に二十五年以上使用せるあれご異狀 5 は採光は頗る充分なり。 0) 一・二糎なるを四 寸法次の如し。 あ 60 同じく槽臺にして、 槽は支柱にL形鐵板、二×二×○・四、 内面隅角には ○•八×一•二米、高さ○•九米、 もあらず。 室の廣さ五間 ス 面さした ファ 密陀 すべて實驗 年に十六間半、 w 〇·三五×一·三五 窓に沿ふて二十 僧製 トを塗り 0 セ メン 硝子は普通 用 tz にし 0 以硝子の ŀ を塡 非 南 T 厚 应 糎 新

> が海膽の 混 へて光 は なるも 十三槽あ 疑土製U字形 高さ三三 の二九 0 線 5 て覆 單為生 を加 一糎の ○・五×一米、 S 减 花崗石製 す。 にして、 一殖實 の 壁は 装置を附 一室の中 験に用 一方に 、水深二〇糎。」 加し、 深さ上方なる あたる水族槽あり[。] 央床槽二あ 製なり。 低く、此の上に連結せる 方の b 別室にド もの 窓には障子を備 Ξ × 五、 臺は鐵筋 Ŧi. ラー ジゥ

生育に を取附 しむる事五十五 により、是れより〇 面 約二十間四方 上は 新館 可ならしむ。 U = の前面 1 た り 。 を限 |海岸には飼養池あ煙、壁はセメント タ 幅二 1 5 jν) 八 底は 塗厚 一間餘 週 米 壁の内 徑 混 板 回 のモ を張 同材料 凝 面に 60 満潮の jν b の杭 タル管を海中に突出 海水出 は鐵筋混 厚四 暗 處 にて支ひ、 を造り 米 入 の石壁 0) 凝 土製 て生物 な 杭間 ž は鐵 步臺 以 せ

貯水槽 より 筒に 給●池 に足 0) 部にアスファ のなる事『バニット にし 和水用海水は仍ち八池中に導くに供す。 る。 て よりて飼 は既記 て、 貯水槽に送らる。 而して之を獨立せる三個に區劃し、 七×三〇米、 n 養池 の砲臺跡にある花崗石臺鐵筋混凝土造 は仍ち八馬 ŀ を塗りたるを遙に優れりとなす。」 ル」の より 汲 配 深さ一・五米、 上げら 力の電動機 分主管と同じけ 管は AL 部 に連續 內 分を取外し得 七百五石を容る 徑八 n 糎 せる眞 ご、唯其の 主
と
し 0) 鑄 きる å 內

而して光線の

過剰より被害するものを入れたるは、

特に

族室及實驗所階下給水に使用す。」第二貯水槽は新

四〇

北近

八八八

七

五五五

二百圓

0

助を得

てラ

カズー

チ

プラ 後

1 て、

工

1 文部

一之を開

創

È

たり

物●衆

o

歷史

創立は

八七二年に

ì

省

j

b

年

額

自

0 0

杒

8

は

時 豧

用の

計畫なりし

ę

永久的

のものとなすに

高調

話

〇歐洲の生物學實驗所(永澤

續す。 部八 米の 木机○●八 緩かなる傾斜を成し、 h 験所床用とし の寸法を有 ぎざる なる組枠を 窓は大に の戸棚及 及三。九米、 ふては厚さ六糎 に易く、 12 る廻轉窓及前 こにし Ш 3 室 糎 ě 廻轉 は け 淡·鹹 亦 7 0 て、 さつ・七二 取 〇八八 少し 间 12 桦 î 間 室 × 7 を備 て殆 附 質 有 す 人。 水。電 高さ〇・七二米、 天井 0 く弾 ては 0 け 0 n す。 面 米なるもの、及 × 廊 i 室 窓 石 0 12 周 2 h 二米、油布を以て覆にる木製長机あり。中 F の高さニーニ 鐵筋 だご室 氣の 性 1 丙及廊 箝 圍 顯 3 正 0) 米の 0 三。八五 外に、 T 組 微 į -あ 8 左 窓傍の流し、 b 供給亦充分 理想に 張 部 混凝土製机 12 一枠窓硝子の大さ三五 鏡 0) 棚 右 即は木化石を敷きつる窓硝子のみはと 前壁 をな b 0 あ に在り。換氣 セ 廻 使 1 1 ×三•九米(二 メン h 緑附 央机 近 は 用 全 せ |米(一•八 側 ì i 部 2 1 ŀ 1: かり 覆ひ を占 廻轉 に〇・三五 あ 12 便 0 長さ〇・五 の如く冷か 50 巾○『六五米、全長五 窓際 治局を 50 なら 小は背 他 ì 枠に たりの 8 水火に に中 巾。長 つめ 七 間 • て長さの 及左側壁には折 ĺ 0) 部 Ŀ \mathcal{H} よりて \times 8) 面 \checkmark × 右 央に 米な \times 뒴. h 分に 部 0 各 ならず、 幅 × 耐 廊 四 侧 かう 1 • え 特 3 方 壁 0 壁 糎 爲 な に通 <u>...</u> 0 0 脚 元沿 清淨 設け \mathcal{H} 向 に過 × 0 1 す Ŧi. 米 0 1 To 糎 大 Ŧi. Ŧi. ず 米

ナ

他有志 Rounschild 男二千日 完成 LON せし 72 改 を増築し 90 め、 教授 が するを得 八一 者二千八 七六年借地を返還し、 特 72 0 90 寄附に Ë 年巴里大學所 72 ナコ公二 60 、百六十 其費用二 九〇八 係 圓 b . 圓の寄 一九年に於て大發展 萬四千圓、 外に 直 属と ROTHSHILD 附 П 新 なり、 をなせるありしにより 1 に地を現在 ラ 校友會 半額 順次其 ン 男一千二 は 术 自 で経ばげ ナ 0 0 耳義 規模 箇 バ 一百圓、 iv 所 百 0 を擴張 ŀ 1 圓、其 CHA-求 ED.

契約事業 等を含 外に む。 すべ 大學生 E 及のの 水。來 パ PU 0 族●訪 ても参 き高級學生 〈海水の供給をなす。勿論外邦・聽講を許す。 外には『バニット 席 7 すべて無料 jν 研 下公。 究題 十八 一の寫 50 究。 館•者 あ b 山は公開 百 としては、 名に 一席を許 には、 名内外に上 外に十三席 制 目に就 料金六 E 度を創 にし ナコ 過 0 せ かって ず。 しざす。 為に せざ、 七八月の 7 百圓、 公。瑞西及露 7 8 ナ 3 8 5 夏期講演 なれ Đ 术 れご來訪 6 適當 募集人員は多か 研究。實習 リ』に倣ふ 中に 借受者の中に 八九九 3 交實習會を開 料金を課 なる資 多數 未だ をなし、] 西亞政 兩 より 0 w 生物學者 月の 0) 雨者を合す て、一 ي ک 格 過 O) 外 せず。 渡時 a 注文に 府的伯 邦人 は 同 學生 3 300 儿 質習を じく、 する ŧ 代 U を 一儿 及 並 0) 研 林 に屬す。 而 1 職 も應じ、 3 n は學生 低級 究を 1 ز ラ ば、毎 員 含 年 般に 13 T は、 般に全の公 8 j さん 開 下 一會院 U) かり、 b 以 級 歲 3 ボ

THE PARTY

話

0

挺 "Petrel" 四 圓 を得、 は別途 號の 經常 より來り、 維持費亦海軍省より來 三千圓を支出 採集に用ゐつ~ す。 30 外に ある漁業 職 員 俸 給 察

以 此 0 0) あ に魚類・蝦 來了二 義務あ 補助あるが放に、水産上の諮問に對し、研究報告するれば實費にて生物・海水の供給をなす。外に海軍省より事業 としては、八研究席を備へ研究を主さし、依頼 種試験には最も適合す。目下近傍貝類の分布と生 > 3 カョ 類の發生を研究しつゝあり。雜誌は一 が ルノー 、元來佛國西北水產業の中心に在るを以 實驗所報告』を發行す。 儿〇 恋、並 九 年 7

帆 0 馬 採集用には一級の変数機関 船 "Coste" 水●花族●崗 ŀ 機關 一一噸二五馬力の自働艇 號の外に、 ル』號を用る - 石造五間に十六間年の二階 にて運轉す。 槽は地下室に 水產監 30 あ b 察 船 總計 ---"Sardine" + 噸 建 0 四 1 喞筒 ì 7 は 小 カ 四

別に此所の特色としては大養魚池あ

60

花崗

石

0

厚

3

百五十二

坪の観覽臺をしつらへたり。是れに接續しては折

の東邊を成す舊館あり。

五棟の家屋を連續

した

るも りて花園

n

曲

養殖就 ど、現在は發生研究用及生物飼 壁は花崗 て満潮上二―二・四米なる障壁を設く。 ・八米高さ四米なるを以て取圍み、其上には防波用 中口口 八個 石造、厚さ○・九 ブスタ となし、 1」の飼 部には木板 ――・四米なり。 養に築造せ 養池に用ゐつるあり 製日覆を備 5 面 積 而して元 72 回百 3 8 20 坪。 0 仕 一來は さし な n 切

量験所は

附屬

地さして

Glènau 島を所有す。

城

墟

唯

新

館

內

研究室の

3

を見るっ

1 i h b て、實驗所より汽 て北 假含を置きて實驗用 に進 み、 英國海峽に入らんとして、 て三時 1 供しつ~ 間 除にして達すべ く、此

1

FORCOM! 臨海實驗所

所在 赸 は Brest の東北十四 里、 T.I ッ ス タ 1

Senegal 地方の蝦(P. regalis)の輸入を以て有名なる處、と蝦(Palmurus)とも、アクランを以て有名なる處、 小島 Batz に對して海 への海岸 中に突出する事 一千八百餘坪を劃せる敷地 一里餘なる丘岬の

新舊雜 突端 然た 3

1

あ

る地、

其

には

沿ふて のもの 壁。床。屋根全部鐵筋混 包みたり。 のまで 建物 を含 は新 より、 あ 屋上 50 築 8) 最新 0 り。中央に庭園 舊きは十七世紀時 はアスファルトにて覆ひ、 棟を配置す。 なるは 一凝土造にして、其上を花崗石にて 一九〇 を設け、 二階建五間 九 代の 年に建造 其の北 Bretagne 小砂利を敷き、 半に せられ 三十 復與式 海岸に たるも

接角に近く、La Croix の舊砲臺跡、一大貯水槽 室の配置に就 0 にして、二階若くは三 各屋各床延建坪合計七百五十六 ていふべき多けれど、今は悉く之を省略し、 構造を述 ぶるに止む。 建なり。 坪 外に兩翼の に達し、 を置 きた

(翻

話

0

歐洲の生物學實驗所へ永澤

牡 蠣 の養殖を以て世界に知られたる Arcachon には

Arcachon 臨海 實驗

賣により約三千圓を得、協 ・八三年迄其の目的を達するを得ざりしが、此年富籤の 1 きたるよ 立 あ へ、更に一九〇二年小擴張をなせ 60 實驗室新築の計畫を立てしも、普佛戰爭の影響を受け に係り、一六六年、 り、 歴史) 其の建物。水族槽。陳列品を轉用 八六三年『アル 協會主唱の 會より 下に萬 bo 幾分を補ふて四 カション』科 國 水 產 博 學協 門 口室を加 翌年 。會を開 會 0) 發 別 創

JOLYET, 副所長亦同教室の J.SELLIER にしジオリュー Ù 0 (職員・雇員) て標本係 協會役員之を助 M.DELAUNAY外二名あり。 現所長は『ボルドー』大學生 水 族室・陳 して、 理學教授 雁員 列 室 3 13

單に 費によりて支辨し、『ボ 却代二千圓 百 より二百 費 百 E 維持 圓 事 圓 過ぎず。 務は、 形式的に過ぎざる故、 佛 1 ì 圓 或 費は總計 て外に 學 農務省 術獎勵 雑收入二千圓のあ 即ち收入内譯は會費千二 七千二六 水族●博物館入場料 協 より八十圓、 會より百二 jν 百圓にして、主さして協會員 ドー』大學 同大學より 3 + あ 7 圓 子と關係 in b $\exists i$ 百 Ó 力 、Gironde 縣より 白 一補助 八十圓、 天 あ は職 n 圓、標 2" 縣 文部 員 2 0 本 W 省 會 會

it, 不定 期 は 生 0 雑誌『アルカ カ 學研究を主とする シ 7 實 驗 所紀要』を發行し、水・ 研究席・ を設

h

棟及水族 建物 館 は木造家屋 あ 9 0 棟、 半 ば煉瓦、 半ば木 の

3

rritz に風車を用る、 附屬 华 設備) 0 の近傍、 小 屋 小實驗所でして、 水族槽 な Guethary に建 h 採集に 十八。給 は小帆船 水は二。五 南方 物を所有す。 佛。西 で自働艇とを使用 馬 の國 力 の蒸汽機 境に近 石造二間 de Bia-關 す 0 0 外

最古の實驗 水產 アル 業の 力 シオ 所たる 中心淵さも ンの 東北、()nimper-Corentin 称す Concarneau (ルノー 東南 は Ŧi. 歐洲 佛

國

間

Concarnent コンカルノー

るに始 あり。 礎 を定め、 まり、こ 歴史 一八八 一八五九年 J.J. Cosff が 九 ROBIN, G. 四 年以後は在巴里 POUCHET 等 佛 關 が計 西 相 車 門 7 學校 を立 で 其 0) T 72

h

0

四

名

あ

同

校

職

包

以

實務 EABRE-DOMERGUE 漁業監察官等とよれて Windows American 所屬 職員。屋 は J. とな GUERIN-GANIVET 員 12 管理委員は

が選覧を

察官に

î 較 り、

共に

色里

1

あ

h

比

發生 -(.

學教授、

副

所長 て組

之を執る此下

1

雇

員三名あ

維持 收入は文部省より二千 四百 圓 海 軍 省 より

備 水をは ラ ゥ 71 0 は舊 1 ズニチ 腐 ヴ せ 船 儿〇 蝕 * 50 1 ノッテ 0 0 即 物 意 0 イエ を轉 設計・建造す ち所長となり創立 年 外 近 1= し近く。 傍 H 速 せ 海 かっ 50 濱 な 1 b べて此所附属工場にて 一八九六年後副 此 於 年創立者にして所 ょ T 5 一者の遺志を繼ぎ、『 現 在 のっ 新 造 П の 所長た 1 Ē ラ 砂 長 13 號 b きい П 12 i h ス 0) ì 設 進 會 7 プ

b 0 保障し、 自 12 す。來訪 束 0 を加 るは全 ごと相 山 方 に使 面 而して ی 1-0 INF: る事 角 營利用 < も及 研究者年々二十— 應し今後益學術界に貢献する所あらん 共 此 するに任 此 所設立 なし の 0 ~ **b** 0 範圍 ならざる限 爲 なり。 せ、 尙 は 0) 海 するよりでである。 目的 ほ研究者 純 一の規 Œ 5 在 は初めより生物學の 四十名に上り、小使に毎 物 には、 は計 學に限 研究用以 補助 則をも設け ħ 汽車牛 b 定 + 外の探 せず、 あ b ず、 水産 賃 些か 研 叉 集 0 訪 局 でとす。 を 特 H 永 究 員 も許 典を 月四 b 助 產 者 12 0 手 學 あ

此 b 族• 圓 館。 の室は 通 俗的 を公 心附を與 般に生物學の を用ゐたる通俗講演會を なる

周解・説明を記す。

而して既に述べ 開 すの ふる 無料に 趣 0 咏 みにて三 i を普及せん 各槽 階寢臺の 0) 時 かり 前には黑板を掲 A. 為には、一 使 用 處に稿 をも 週五 72 許さる。 子を備 3 H 如 H < 水。

> る海 害さなら 年以 = 族 產 帽は 產生物講 生 ン近 後 物 は 决 ざるを程度 0 傍 Ĺ の市 で公開 近傍三縣 明 をも 町に於て生 なす。 とするが 開 する事な 40 0) 小學校 され 别 工物學上 故 1 教員 ど此 句: 年 0) 等は 研 0 講 究 為 回 演 用 勿論 hi をなし、 歲 所 各室及實 数目 長 研 究者 自 H 5 に沙 0 妨

九 F, 海

水

範圍 各大 ものたる 滯留をも をなす。 毎年復 人學の 内に於て 活 を要せず、外邦人 含 其 博 U) 物學教授を加 なす。 旅 0 経程は 休 日數 暇 參加 約三 一定せざ には、所 週以內、 へて、 者 72 は 長指 るも亦 必 n 巴里より San ずしも博 抑 費用八十 妨げ 0) 内に 下 すの 1 此 坳 此所に修學旅行・一関を募集し、 應募參 週間 圓 學 を超 關 0) 實驗 加 え 係 べざる あ 3 所

送料 學。研 郵 所より 年々四十 發送す。 も生きた 稅 此 所 として一個 0) 究者 2 色 里 0 而 1 事 乃至百人を算す。 0 年中休日・ 業 る儘に 1 カコ 要 は常に b 1: 4 家あ 其の探 特筆すべきは標本・ て發送し 圓六十錢を n 安全に 4.0 ば、生きた 集 0) 到着 費用 得べし。 收 Û, 也 3 13 之を 3 00 8 冬期 分0 外 1-0 邦 過 血。 問 20 ぎず。 な た より B は n ず 小 b る諸 ば 包 0 荷造 郵 生 往 白 文も尚 便 物 義國 は 及 1 此 郵

をなさ 3" 3 0 例 あ 3 0) 2

0 地 中 岸を訪 海 岸 0 實 驗 所 其 は 0) 是 南 12 にて 虚く。 轉a Bordeaux じて 0 南 西十 (Tascogne 四

日

は又、 毎

۲۷

=

ヴ

1

w

0)

小

學生を集

め、實驗 併せ

所

0

的 記

3

百六

百

乃至一

千人に達するい

創立

者

0

開

夏期の

如き

此

所

8

なし。

唯

八

月

13

活

動

を

縮

め

且

一つ採

燈を

立

0

生

涯

とに関

する講話をなし、

て幻燈

を用 目

灣

(講

敷地 ・帆船を寄附して其の界を助け、地方廳

圓

(I)

干の補助する所ありたり。

Jourse り巴里 補給せられて、 八八八年實驗 及 上大學の ペル 管理 ピニァン市會より計一萬 規模の擴張をなすを得、 に移され、 所は バニゥー 地方縣會· Tonw 村 0 所 干

年亦若干の増築をなし、

機關。卿

を

張の際設け なるに代へたり。●九○ 据附け、之より先・八三年 たる風車の

不完全

 \dot{o} 筒

儿儿儿

クレルモンリフェラン

Lvon

より 0 Barcelona 附 の保全を計り、 金ありし を利 ・八七年に至り、 用して、 年には、

サンタンデール Biarriz 増し ラ ざるべか ニ ゥ | Î たれざ、 』號の前身にして、鐵製二二噸、 ラ ル の ン』號を購入するを得たり。是れ現在の『 らざるに至れ 地の僻仕せるより、 爲に實驗所の經費に劇増を來し、 公の寄附二萬圓ありしによりて、 bo ・九三年には、 此 0 時 自ら船渠・工場 文部。農務省及縣會 防破堤を建造して 大に採集の

ROLAND

ラ

汽船

(Pアルカシ

ロスコブ

此 有志者の寄附ありしに 費を合して三萬 水槽等をも新設したるより、 後 八九五年幾分の 三千圓に達したるも、 擴張をなしたりしが、『 より て一切を支辨するを得たり。 合計 費用『ロ p 同時に寫真室 1 1 ラ Ī ン公の外に U ン』號買入 1 ランコ

を備

便

U

且

0 že

爲に、 П カリ 三千四 -を管轄する Pyrénees-Orientales アラゴ 百に 話 ー。實驗所さ名けられた 天體物 過ぎざる ○歐洲の生物學實驗所(永澤) 理の レ子ゾーリ = 大家 1 IV 벌 9 90 小 ARAGO 圓 此 は、資金 時 所 現今の人 の名譽の 在 地Per-萬

(講

話

)歐洲

0

生

物學實驗所(永澤

1 0) 管活 共 2 i 適 更 E 7 馴 1 送 的 端 瓣 沂 入 世 3 は鑄 らし 0 30 1 i ì 此 達 r, 得 3 處 す ~ 鐵 米 h 弘 6 1= vy 0) 3 0) حي 3 は F 末管活 益 古 0 短 1 を附 水 裝置 管 先 あ る 族 ち、 3 を接 な し、 槽 栓 F から b 岩 採 一行行 o 槽 は 為 度狭 < 3 硬 な 配 F 13 50 0 海 數 7 分 隘 輸 全系 主管 謨 寸 了 出 製 侧 J 3 用 管 を 13 13 h 境 生 60 は 作 六糎 潟 界 物 鉛 + 入 一通 Z 製 h 徑 î 置 餇 o 氣。 0) 徑 50 養 自 金蒜 は する てい 然 部 的 配 分

膱

雇

員

[ii]

號

船

拉

佛

或

海

軍

流

U)

技

士

M.

0 為 水 此 1 系 所 機 0 8 憾 械 水 3 族 的 部 な に呼 に鐵 槽 きに 對 管 吸 5 す 30 To 5 礙 用 3 注 ずど けら 2 意 12 n 周 5 3 à. ょ 到 各 を h 和 極 幼 甲 8 品 設 72 U) 頮 32 1: 3 0) 育 加 20 亦 唯 銀 其 11 銹 0

鏡 式 期 0) 供 研・ざ 採●目 H 保 ・ 集 ・ は Roland 行 給 + 究●る 物を含 豐富 臺 室・の Ď, 0 あ 設 短 h 1 艇 所長 備 3 圖。研 Fi. は 副 銷 書●究 簡 小 室。著 閑 單 所 帆 亦 は な U) te 自 文學 艇 \mathcal{H} n 私 T 2 曲 有 -器 書 部 1= 0) 自 便 具。藥 Mi 0 8 働 藏 用 亦 0 する 艇 附 書 70 닖 屬 あ 完 to 0 i を得 b 包 備 存 含 七十 (= 别 ~ せ 1= (特 'n 木 Ħ. 1 ブル 製汽 材 顯 ì 0 定 F 料 微

べ 船 1 間 叉 水 吃 族 中 水 は 七 號 諸 尺 3 角 種 馬 0 3 るの あ 採 力 七 集 h 器 噸 Ŧī. 數 具。 速 藥品 力 八、 を 節 備 2 帆 3 3 + Z 0 兼 用 間 Z 13 i 得 5 巾

所 中 此 所 比 は 又槽を す 械●設工●置 3 B 場のじ 0 あ あ 3 b 於 其 ず。 0 完完 全 金工。木工 な 3 4 歐 電電 洲 諸 I 寶 塲

> るよ 等 ン 皆 T 乾。 h 備 0 船。來 此 は 如 渠●れ 0 b 3 30 る設 近 此 傍 必 所 けく 要な 備 大 1 都 1 て建 船 i 會 3 器 艇 て、 13 (1) 具 せ 前 修 は Ĉ 繕 业 凡 面 8 をも 要 海 -6 0 な Ė 岸 12 13 6 1: 3 Ù 300 之 は 用 て 14 Ą を得 製 防 波 作 1 堤 易 3 o p E かっ 3 1 利 崩 ラ

国を給す。 PRUVOT を總 グヴィット 此 所 は べ o手 П 係 全工 此下に助手とさ 里 及 大 E.-G. 撼 漁夫 與 を管理、 理 手でし 利に RACOVITZA ラコヴィッ 古の ノー 沙便 雇 水 員 產 同 人に 名 11 局 大 4 所 員 學特 i 長、 衞 \vdash て、 氣 ラ選 副 機 給 AGE 巴 所 關 長 里 師 生 どし あ 大 英基 學 b 温、各人 7 0 水 事 G. 先 案 務

所 屬 3 かぎ 故 此 等

5 殘 寄 足 料 附に b 分 其 海 維 # 軍 他 詩 より 千六百 0 百 經 ょ 7 費 h 職 之を補 員 干 約 = 俸給 JU 八 干 百 百 圓 圓 足 圓 員 は 寸 0 亦 は 理 大 主 所 1 科 题 ここし 長 7 ょ 0 經 或 り三千 副 費 7 庫 政 H 所 0 府 TV. ょ 支 二百 並 0 辨 b 15 補 1 0) 圓 有 給 仰 を得 支 志 1 37 出 俟 を受 J 3 2 雇 0 員 h け 即 給

す 佛 立 者 は る 或 歷 1-北 12 3 史 3 至 3 海 ょ ラ b 岸 抑 h 力 1 B 73 逾 ズ チ 此 ħ 南 日 O 所 勘 沿走 Ď 建 11 岸 ラ 築は 後 1 12 I 7 1= 3 1 П 記 此 0 ス 地 す 開 T) 八一 ~ を 設 フ 3 相 せ 亦完全 年に Ù Roscoff 3 T 所 起 實 1 I して 實 せ 驗 其 5 所 用 驗 を n を 所 開 な 期 0 18 設 す は 創

請

話

○歐洲の生物學實驗所(永澤

更に楣 創 ni Religion ni Politique" 必 って 要に應じ暗 立 十四體、 者 Venus の模作を飾れり。 間 LACAZE-DUTHIER 1-佛國美術院の寄贈に係る。 は彼の箴言を録せり。 室となさん 工夫なり。室の二方の壁には取 300 の半身像を載せた 窓には重き帳を掛 是れに接しては講壇 日く 堂の "La 端 Science 50 『には又 Mir け m 12 あ して 60 Ď,

けた

3

甚しく、 挿み、 水生菌 深さ一三、一八、二五若~は るに鐵 セ す影響の ×〇·九米。 せり。硝子 さ一米。 面硝子は六二×一八〇 米。 (設備) 三×〇二者く 塊に擬造 ・九米の黑 メント 光明 セ 0) 生物の棲息に適せず。 增 塗槽二。一·八○×○·七○ メ 一端を窺はしむ。上同 殖甚 屋根 丹製 水族槽十個 方保全棚の巾二二糎。」大槽 前 0 ン 大理 表 ŀ 面 高る同 0 しく、 也 且つ後壁に四 面に滲出せり。」室 にて雨露を遮る 石臺に取附け 硝子〇•六五×一•三〇 は四 厚さ二 メントを以 ×四×〇三糎 且つ直 Ü あ ×二・三糎、石溝に箝入し、 50 <u>۲</u> 糎にして、 四 煉瓦造 八糎。 $\overline{\bigcirc}$ 。七米。壁厚 じく て接着せらめたり。 接日光 72 のみ。 D 度の傾斜を附し り、長さ八〇、巾 、壁に取 て外界の 0 製作 ×○°九五 支柱 に曝され セメント塗に 匹 側 一・六五 一の室外に 米。 面硝子厚さ〇。八 後數年に 附 はL字形 1 水 V 小槽 緑藻繁茂し、 温度の 族館 及 12 × る鐵 四 72 Ħ. 90 突き出 しして長 追輸三 床上高 麻 温 × 1 0 五 五 及ば 板製 屑 かかか 78

> 元來良 海水 糎 0 以上 Ď 最 腐蝕 大なる 圓 は展覽用 < 磨き上 形 Ty = × 被 ものろみ一・ なり。 け 四 るを見 12 一米。 3 實驗 6 高さ〇 る。上室の 0 用でしては別室に鐵脚 なりしも、 糎。 三五米、 臺に用る 中央に 其の大部分は既に セメント製床 壁厚二 たる大理 硝 石は、

に溝あ 3 に取 六、八二糎、 實驗用槽臺さして白 鍮板を四隅に立て~支柱)•六四 附 5 V 12 米。 *(*) 槽の四 高さ一一、一五、二〇若くは二五糎。」 đ 据附けにあらざるを載す。 60 | 邊を作す板硝子を挿入すべ 臺は六八×一一二糎 **延製のものあり**。 となす。 槽の寸法、 ○・六四 、高さ八八 長幅 < × 四 L 同じく 糎。 各三 形真

能く寒氣に ず。 故に、 たり。 拔 樽に用ゐらる を、 水槽に導 溜より汲上ぐ。此部 3 水槽 二十五石 燐 を以 喞筒に 銅製唧筒 銅鹽 動力でし 用 高 內 さ水 てし、 t 面 連絡し 地 メントさしては、 0) 10 沈堆 冬期 ~新接合剤セッ 族 -12 外界 によりて、 槽 ヌ は容量谷九十九及五 ては九馬力の石油發動機あり、 實験に徴するに、 上五 ては ン 十六石学に上り、 あらん þ U) 用 影響により を塗 管は八糎徑に 及 一〇糎徑 九 を慮り、最初の 海岸水 米。 b ŀ 普通の光明丹製の外に、 7 造り、其上を覆包 毎日 ·V の鑄鐵管あ 面下一・三米なる石 水温 スティッ 頗る有 廢水はすべて地下水 0 十五石、 して、焔 用 0 昇降 通 量、 クを 効なりとい 5 水は之を用る 夏期 する 岩石 銅 も使用と 到製なるが 水 **小を二貯** を刳り を避 するに すつ 酒 水 水

部

話

)歐洲

0

生.

物學質驗

(441)

36 索引 兩 せて b 文 備 あ 庫 任與 ~ h 及 0 É 研究 别 QUARTREFAGES 得 1. 3 者 Æ 0 0) ン 準備 必 ~ 剪 IJ あ あ 工 h n 1 文 ば 0 庫 大 0) 八學及 -[]-几 時 を含 H 會院 以 3 內 完 1= 圖 書

どす 探●取 集 T 1= 8 は 5 渔 用 數 業 0 3 用 漁 しては 船 石 油 30 借 發動 用 水 機船 "Girelle," 產 業 0 盛大な 3 號 少しく 趟 を雇 方 2 用 7 規 する 模 何 78 压 0) 探 1=

す。 則す。 學生 ~° 係 日に過 ~ リエ 職員 は所長 は所長 職員 ŋ 本族館も公開すれ 生質習設備をなしま 惠 工 つぎず。 1 ļ かも 一大學職員 上大學職員及高級學 此 注文に應じて 罪に 所に 採集 郵送料を受くるに止 ば を 係 DuBosco, 12 あ 休。 兼 兼 2" ŧ, 日。 n 守 なく、 衞 は 叉無 3 生 般 研 れば B. Wangués, 0) 元來 に観覽 究 約に 爲に研究席を備 用 て研 0 並 目的 一に教 色 せし 究者 カルヴェー CALVET, 育用 何 to 從 るは 0) \$2 入所 V. 生。 Ł 物。每 647 を許 標 をの週 E 且 モ 本 分。二 0 2

常費 政府及 元 元來本所 百 0 圓 セ は ッ 0) ょ ŀ 別に實際 內二百 t 市より E 圓 驗 補 な 所 紛 各種 職員体給費は Herault せら 備品 3 但し 亦大學、 より 圖 1 Š 書 相 費 四 副 は別 共 百 通 他 圓 1= O) 宛 大學 經 大 費 學 經

在 歷史 の採集係、 創 立 當時 者 は 0) + 漁 11 夫、 テ 1 工 7 1 12 にして、 35 0) 小舎に 八 開 七九 設 t 5 年

> 得、 感 しが 校 モ 2 せ Ui ~ ì = 最 八九二 リエ 室 から 初 to • 是 1 サ 年 に提 四 1 起工 テ 年 市 1 事 供 1= I. せら 至 。九六年現在 門學務 ì b 0) - (1-30)£ i セッ 局等 力 も、 1 ŀ 市 より合計 より、 給 0 より 建物の完成 水 0) I. Victor: 設備なく 七萬 U ì r Hugo 四 っせ 干 ・不便を 圓 ット

より セ 12 ッ トより III. にて十 南下すれ 五時間程 ば U) 佛。 りき 小港 西 或 い Banyuls-sur-Meric 20 巴

生育

甚だ

可ならざるも

Ŏ

あ

裝置

を設 に及べ

け、

条 各

頗

る妙

なれ

3

唯

近

一份精

油

0

發達

伴

J.

ŀ

1

寫

1=

投棄

せ

らるる

3

泻

物

0

劇

增

あ

500

爲 業

に生

物

を機

どし

7

サ

バティ 几

工

1

所長の職を現所長

に譲

5

以て

得

12

50

儿〇

年には實驗所創立二十五年祝典あり。

を見

3

今日

h

0 考

種

0)

設備完全、

特に給

水の

如

3

獨

特

0

(CONTROL アラゴー (Ennymis) 臨海 實驗

は あ b 0 11 ラック 背 面 に丘丘 陵 を負ひたる三千二 百八十坪餘 0 敷地

カー間 に接續 館各 SCARTES, 斯室。温 3 建物 半の 層諸 ì 室。養禽室。洗濯 大廣間にし 准 室 -TINNE あ 100 守衞 0 意 古 配 石造 及所長 置 等 ~ きは第 12 碩 \mathcal{H} T 就 學鴻儒の半身像を掲げ 宅 ては、 集 半 室物置等 1) 一曾場 1 階 り。外に寫真 + 煩を厭 0 に用 $\dot{\mathcal{H}}$ 水族館 間 0 ふべ 半 附 3. 0 て之に 13 屬 1 室・ア 90 せ 階 る 四 12 建 五. 言 18 壁には 90 セ にし 間 及 見 チ 總 半 せ 3 IJ ってい こざる てに 1 延 本

高

話

〇歐洲の生物學質驗所(永澤

に 研究料 は 毎 石 個 月 圓 を徴 7 中中の 地 階 1

理 ち自然通 給・石され 枠 3 槽底 全部 波 Ê **運氣をなさしる。** との 鉛 四 i 1 製 硬鉛 分三 T 展覽 使用 製 馬 合に 用 力 水。階 30 3000 は、 子管と 世 0 族。建 0) 50 槽・に 瓦 枠 配分末管に鉛着 斯 密陀 十二 1= 活栓 機 7 30 之を 連 别 僧 あ は青銅 結 1 製 h する護 結 t 10 メ 庇 b 台 つかつ 製。 部門 世銅 \mathcal{L} 喞 護管に 1m 前 ifii 製を用 を 仕 11 i 用 ha 真 3 硝 Lij 小 孔を 配 3 壁 12 于 製、 たら 分 校 h 11 末 大

任 に當 所 基 3 は 0) は 西 なる 大學より千六百 JOURDAN, 1 ili Montpellier 一八九六年 H ili t 7 b ij 八 净 7 自 111 ン 1 を受 0 死 河 江

0 水 近 產物 耳 0 Thau 湯の輸出を以 潟 0) 落 有名な 口 0 傍 3 Cette 實驗 所 U) īlī あ 阿 立) 5 () 名 胎 地 停 車場

0 Cette 臨海 實驗 所

兵銃製を用

わた

6

0

3 所屬 v 2 9 1 Æ ì 2 T ~: IJ 八間 I. ł にニ 大學 ---= 0) 石

實驗 槽室・實驗室等を置 建 0 用 水族 (= 意 あ 5 を用 八相宝。 3 圳 機 T F 35 别 Ė H 附 を除 1= 暴なる乾 屬含 Лj きて 70 たりの 三層、 3 5 棟 方風に適 D i) 其 此 0) 是 النا 傍 1-古 \$2 展門 る様製 10 は INT 風 間 1 水 ill to 7 防廷 世

> 槽に、 幾回 室貯 管は、 に昇 E 围 製な 119 嚴寒·酷 0) Ù 水す。容量は五石 在らしむるを得 石臺 筒形、 四 (V) 水槽 十五. るを用 12 ŀ Ŧi. 5 3 主管に外径八 1 .F. 他 給。に水。に 壁 は本 部 31 15 深 内蛇符を通過 沿 糎 0 厚二 3 inj: は 徑 南 3 為に克 全水 b, 館 扯 水 13 O) は 下を經 米 10 32 ~ 0 143 Æ Ti. 族僧に給 糎の鐵筋混凝土製にし 温度 八角 73 3 w 用 < 給水に先ち、 半り過ぎかっ 皆 福 給水の 2 3 次 10 四 乃形木製 に導 5 馬 13 の高 共 0) T 12 せしむ。以て温度を加 13 金融 貯 管に る。水 力 他 2 水す。 極時 水塔 には 温度をして八一 多期つ度に 0) カコ 高 電 製を、 0) 32 ょ は、 此内の 小舎にて 極貯 水 鐵 b 動 但しこ 機 間に送ら 7 b 銅 切 板 幾分は 及 鉛 1 BE 製 水 青 製を 3 相 泽 水をして一 0 潟 12 て、 12 覆は 5 篩 は名 注 0) 銅 メ 貯 春 0.63 地 30 製 使用す。 \sim 淑 秋 高ろ二。 水井 六度 夏期二 30 通 喞 F 口 に錫 1. T 一貯水 するなり 0 筒と共 室 塗 驗 温 よ 期の 0) 度地 容量三 する でなり。 張 主 0 0 b 塔 貯 間 に給 h 沙 0 米 水 下 事 五 13 TL 度

活瓣は 111 10 南 10 b 3 12 h \mathcal{L} 鐵 Till o ŀ を以 は展 远 T すご別 土 -j-臺取 13 小 満に折 附 前 地 F 汕 室 兵爺 0 人 i FA 柱 图 南 接着 舎に h TH 鐵 -2 IIII 雪 2 1 硝 殿 1-涩 用 光 子 30 槽 開 土 張 14. + 獎 h

同 o l) 至。 13 願 る整ひ b 0 書五 干笼、 SABATIER, Bou-

熱

て、 建地 孔より 共に 及附 せし 石 る 3 ナ 建 あ ~: は ボ 重に 水管は 圓筒 婚銅 物物 屈 b y 自然に 貯 室 ては 通・同 之意 形、 主 製、之を三馬 は前 時 The 附 に海 鉛 华 Mi として (1) 實驗 鐵筋混 なし、 獄 は 石 じく閉鎖型を 述 活 配分 水涵 造 1 せ 展覽用 用に 家 用 3 多活 凝土 外に特 濁使用 如く 桂 る 末管と注口とを連 力の電 供 な 5 测 40 游 槽 壁 b n は錫 な探り、 0 别 に適 12 軍 給 動 の装置 ì 3 材料 m 水 im 張 機 事 i 1 て、 り兵爺 カコ ·甘 ざる 8 è 庫 水は 用 T て運轉 THE STATE OF 南 を改 30 砂 3 b 設 約 が故 は 結 驗 製を 泥 他 修 する護 7 百 < 所 0 ず」、貯 には容量 陰鬱 海 13 3 Ħ Ŧî. 崩 せ るも 岸に 事 1-+ 0 È なし。 給水 此 13 謨 四 72 水 る二階 管 堆 7 0 0 九 90 を容 家 Ē 系 積 0) 屋 ì 新 は 九 せ 小

大學職 る事 所 全く 千圓 持 別 他 13 1 より 員 1 0) でし する 0) 同 0 標本 為 個 大小 业 巡 シウル メール 文部 1 7 1 1 あ 0 充 部 露 0 体給 つ。 5 ij. 收 省 國 游 ず。 指 ATF 入 t 9 1 尤も あ か 究 揮 軍 受く 至 而し 省 所 38 り、合計 3 萬 より年 所長。 さして存 <u>-3</u> 問 T n Ŧi. IJ 叉露 ご、實驗所は F ŀ 軍 副 圓 ネ 額 萬 港 所 0) 或 フ 九千圓、 Toulon 長は す 1= 政 補 干 府 助を 仰 圓 别 < 0 多 以以 1 受く。 同 干渉をも蒙 0) に近 大學に 組 7 附 織 職 工 外に せ 員 30 フ 体

小

南

90

此

處

驗

て、 存在 す。 里昂 大 學 Ø) 萬 亞 七千 拉 比 圓 亚 を投 風 0 係 Ü 華 て建 麗 なる 設 石 せ る 造 階 建 一八 にし 九

凝 勵 維 起工、 協 一會。里昂大學學友會及創立者にして は 一九〇〇年の竣丁 年の竣工 郡 (轄郡衙 管一 0

政

府。佛

域

學

術

志

所長 たる里昂大學生 なす。 一理學教授 ᅜ **DUBOIS** 其 他 有

ラヴィ 者の寄 設備 iv 附 フ ラ 12 より 17 シッ は 國 7 佛人 一費に 經 てなせ 營 時 るも 代 0 採 Ŏ 集 13 品品 12. 過圖 書·器具 先 E 言

等を

3

引繼

け

3

をも

含

め

牡 E 硏究 蟖養 w モ 殖 ツ 試 は生理學を主 ŀ 驗 しの 場を有 類 re ě 3 とす 3 餇 養 外 3 난 から b 附 放 Endoume 屬 に 動 二十 坳 合 30 間 置 に近 間 0

九 馬耳 塞 本大學附屬臨 本大學附屬臨 オ圏ン臨

更に

西

1

移

in

馬

耳塞郊

は

料にて研りに生理化 其他露 あ 0 50 事實 歴史 獨 あ 究席を使 には(特に一 b 0 七二 現在 學者、 一年A.F. 後 は 實驗 學生 角 水 V 產 せ 1) 八七六一。八二 i 所 0 型 才 Ŀ 質 12 8 2 物 0 3 0 教育場には 學生 (i) 指導 任務 0 創 より U) 年、) 1 立 下に、 ナ、)Kowallewsky ユせる所、其の は 服 兼 2 しする 年 40 ね 盛に 額 て、 1 者 研 動 至 には 物 究 b 圓 0 學 せ 無 3 並

一講

○歐洲の生物學實驗所(永澤)

●歐洲の生物學實驗所(Ⅰ

其三 佛蘭西

を問 T 佛 は 或 には 3 3 育 モ 大小二 ナ を特 0 任 = 0 色とす。 西 b 有 方 餘 里餘 先づ地 且つ來訪者の 0) 實驗 の一漁村に、(地圖参照) 中海岸最東 所 办 **b** 0 阈 多く 籍ご男女 方より之を學 は 研 0) 究 別 3

八) Beaulieu 臨海實驗所

暗室 係り あ 50 此 0 巴里 水族 西 一九〇 方 酒槽 四年創設せしものにして、建 里 學校組織學教授 A, GUIDANSE の私費經營に 喞筒 ・ 平、 } 自働艇をも備 ス市の 東 方 一里餘 たりの 物 0 は 小 石造平屋。 村 E は

七) Villefranche 臨海實驗所

病院 S あ 於 物 所 は其 て、Kieff 所 1 此 +地 は 實驗所の設備をなせるに始 1 上に 0 任 本來の 度佛 ff 大學教授 A.Korotneff の建言を露國海軍の貯炭。材料庫ありしより、 命せられしも、會々虎病の大に流 大學教授 或 目的 一政府の所管に移 に使用せざる FoLが私財を投じて り、八二年 まり、翌年彼 べからざるに 建 行 を容 び死するや、 MRT J. IBARRO-せ 露國 此 3 至 地 あり、 政府 りし 0 避

理學士 永 澤 六 耶

庫を改造し實験所を設くる事となり、コロトチフをして

T.Spi-

藥品 決し b_o しては短艇数艘 T 光 面 鐵 朔 に五 段鐵筋混凝 設 上床槽は の丹製セ 魔用水族• と共に、 て研究以外に \bigcirc 一を成すを以て、 側 度の 底底 |族槽は大小九個°壁は鐵筋混凝土にて造り、後、長六間、馬力六にして、帆を兼用し得べし。 メ 成共に硝豆 充分なる研究材料 0 ントを用 傾斜を附せり。 鐵筋 ありの 製床槽附 間、馬力六にして、帆 使用せし 混凝 子 ね 張 別に新式自働 ミクロトー りにして、裁臺は二 土壁なり。」質驗用 に新式自働艇"Vellela"號を備しめざるを規定せり。採集用と究材料の供給をなせご、材料は 他 新しきに『モナコ』式 前面硝子取附けは、舊きに は二段鐵製のものなり。 4 を使用 を兼用し得べし。 せし 水族槽は 種 あり。 を採 め、 號を備 寸 りた は ~ ح 通

深

話

〇グレゴール

ヨハン

メンデル傳(大島)

H

B ずべき材料を撰んだのは 則を闡明し得たものである。 結果であつて、 その敷量的の 又最も重要な條件である、 出來る故、之に一定の規則のある事が知られる筈がない。 の性質を混ずるものもあり、 には、雑植が一方の親のみの性質を現すものもあり、雨親 取つて居たこいふ事で、非常に根氣の要る勞力であるが、 第三の原則とは渠が雑種の各個に就いて別々の記 れるの 72 件 であ で、 3 代丈の雑種のみを調べて居た多くの遺傳學者 比なざは實にこの方法によつてのみ得 メン 之には是非雜種に繁殖力の有 渠はこれによつて始め デルが先づ繁殖力を有する雑種 渠の達見さ 日はなけれ 雑種に現る~雑多な形質、 又は何方にも似ない場合が て精確なる遺傳法 る事 ば から を有 必要 なら べき

治

四

JL

+

阴

メンデルの肖像と記念像

の上に 若年の頃の 渠の六十歳に近 刻まれた等身像は、 たのであ 1 口繪 記念像は前にも云つた通り、 ッソン(BATESON)に依て紹介せられたもの 建てられた白大理石の足臺に、 に掲げた つて、 寫真が世に い時分の撮影であるが メ 昨年十月二日除幕式が行はれ ンデルの寫眞は凡そ一八八〇 背に花園を負ひ、 行はれて 居り皆英國 ブル ノイン 前方渠が永年住 同じく白 0 此の他猶 町に 0 72 大理 建 遺傳學者 年頃 で 花崗石 てられ あ は二三 30 即 石

> 僧服を 法則で人生との關係を表示せるものであるといふ、 に手を聯ね 居るのは渠の實驗に供せられた豌豆と隱元豆とで、 て居た に活けるが 日く 纏ひ、 『王の て對座せる稚き男女の浮彫は、これメンデル 僧院』を望み、右足 如くであるといふ、 帽を被らず、頭を輕く右方に傾 をやる前に出 その雙方に匍ひ纒つて けた して立 る相貌、 足下 ち

IE.

『自然研究者なるグレ 科學の友等之を建つ、一 7 1 iv 九一〇年 メ ン デル 君 0

"Dem Naturforscher P. Gregor Mendel 1822–1884

Errichtet 1910 von Freunden der Wissenschaft."

50

れらるる事 の名は、 この記 念像 世界の學者 がな の立 い 12 であらう。 の間に云ひ ん限り、 か 一継ぎ語 0 偉大なる碩 り傳へて永久に忘 學 メンデル

の『メンデル ジァーナル』第二號所載、スコアフィールド(Scourrield) の傳記の部分と、五島博士の好意に依つて貸與せられた本年二月發刊 題下に、 ーナル に依つて書いたのである、 に於ける非ースネル(WIESNER)氏の演説『グレゴール 氏の講演『メンデルの一生並びにその業績』、及び同誌上、除幕式前夜 たのは非常な不注意と申さなければならない、謹んで正誤して置く。 と謂たのとは甚だしい誤である、原文の誤を其儘、調べもせずに從つ た、就中メンデルの生れた年を 序に、往年本誌二四二、二四三の兩號に亙つて『遺傳に就いて』なる とから採つた。 キウェノー教授の講演を抄錄した時、自分は數箇所に誤記し 本文は主として、ベーツソン著『メンデルの遺傳法則』中 日繪はベーツソンの著と「スンデル 一八三三年を書いたのと、享年六十四 メンデル日等

(439)

高調

話

C

ij

v

=i

Ħ

3

ンデル傳(大島)

氣仕 ダ 1= つて居たといふ一 1 であつたら 册 事 丰 を始 知 0 6 め n うか 3 な 事を か 般の 世 つ せず、 0 12 傾 カン 向であつた事などはその ζ 圣 其の 3 怪 所 結 まざるを となり、 果に 就 3 新 得 て論じ 1 13 叉 か 恐らく 原 駁 3 因 Ĉ る 合 根 0)

てあ それ ン w 結果を紹介してある丈であつたが、 Pflanzenmischlinge)なる文中、簡 デルの名を知つたのは V 然 うた \sim は るに玆に ス、 フォッケ 初 陸であつた。 チェル 12 (FOCKE) や、 ぶ 一人渠の 7 1 'n の三人が 實にこの 論 父を引 八八八一 フォッケの 一九〇〇 單 後にド E 崩 年 X t 72 ン 論 年に 植物 フ デ 人 著に引用し IJ w から 1 至 0) 0 あ 雜 つてメ ス 研 0 12 究 0) J

告せ ウの Campanula 國 に送つた渠の 研 於けるさ Fr Phaseolus いでしまつたの 究をし 0 n なほ記 類)、 5 i 埃 る許多の 及なごか るろに は て居たとい 同様の實驗をし 臆すべき事は渠の實験 Dianthus (程婆の 何 (フウリ 發見 書 至らず、 も云 (隱 ら及 は實 簡 から つてない、 に之等の事を云つてあ 元豆)、Verbascum (モ 気に惜し シ 2 あつた事 3: サウの類、Lathyrus 又一片の手控さへも發見せ 限 事で て居 h 0 類 い事で、 で思は 5 蜂 そして之等の ある、 等(0) (0)から なは蜂に就 單 種 植物 n にこれ 蓋し渠獨 子 類 を集 る、 1 ゥ るが、 ゲ 15 ズギ 結果 渠 y 就て 0 8 は Ŧi. 特の慧眼 (NÄGELI) 3 T n その も遺 歐 か 8 É + 7 ワ 'n 豌 I. 洲 JE 個 0 ħ 結 きないら n 0) 豆 > 4 な 1. 米 1 報 果 0)

> でうまく 居らせやうさ思 餇 養し、 行 か 種 13 K 0 0) カコ T 雜種 7 紗の 72 なぎ を作 籠を造つて見たが いふ失策談 つ て見 た 或 b ある。 時 暗 は 自 < て狭 分 の室 רין 12

遺傳學に於けるメンデルの特色

に三つ とは 今渠が 何 0) 113 重 種 要な なの 植物に就いて行つた 原 則 を發見する 事が 出來 實驗を見るに、 三つの そこ 原 则

るた。乾 起だ る他 少數の であ 質を見出 < 出 分離 あ n は生 來 第 るさいふ思 叉其 こく たの 一に渠 0 3 i 物の か 豆の 變化をば決し 所謂 得べきも であ 誤 後 否やを確 す事 媽 ithin 11sz 0) つた結 相 は實驗に際 幾多の 對形 が難 合には渠の 想に基い 3 は 相分 のであつた故 論 併し或る場合には 質に注意を集中し、 め 5 事が 實例 る事 離 て眼中に 到着 たも し得 してた 撰 かず あ T) 示す如 常に必要な事で、 る、 する事になる。 0) h べき多くの單位 72 であるが、 置かなかつた事 ゾー

對否らざれば出 或 相 甞だ簡單に る形 對形 < メンデル 質 斯く 質が單純 之
と
随
伴 幸にして渠の が 眞 簡 解釋する事 形 も云 質の であ 之を誤 單 で、 Ù つた 位 集 る て現る 來 且つ 形質 位 合 3 3 が 丈 用

T 止 8 初 第 8 すして、 二に雜交の結果を單に第 T 第 一代の雑種に現れなかつた性質をも見落 なは敷代に亘つて檢査した事 代の雑種 であ 就 て調 る 、斯くし るに す

(講

話

O グ

ゴ

'n

Ħ

×

メンデル傳(大島)

メンデルの性行並びに科學上の業績

牧師 i かっ ては孜 0 3 さし 推し あ 0) ると同 研 て、吾人 究 て渠を想像 々として の方法、 時 1 、は、頭 义 佬 する まな 斷 剛毅 片 腦 事 V 0) 的 にし が 頗 1-H る明 决斷 知 で而 來 n 力に 肵 て居 3 b で 富ん る渠 緻 同 情に厚 密 だ熱 な 0 行 實驗 心 為、 しっ 15 好 研究 了 個 1 際 3

相 0 らなほ將 かる Naturforscher Verein 創設者 であ n に於てはそ 0 7 0) 銀 あ 手蹟 るい で 行 に頭 カジ は 事務 後に渠を記念する 上 頗る見事 0) 生 手 取 地 72 を勤 的 5 ۱۸ 才能に就 たさ ィ aï で、 (15 ナこ と \mathcal{V} Brünn)の會頭 一字一句周 ツェ 傳 ţ, רו ン 5 2 ては F 個の新 事で知られ 12 jν T ブ フに 到な あ n 消防 であ る、 1 於け ン 注 0 啄 社 3 意を以 る 3 3 博 會 かぎ 消 Z 出 的 物 同 學會 防 時に て書 來 n 0 事 12 啄 か

來 渠は科 る、 i こて云は 起つた飓 氣象學 は その 他 學に於け ぶ之を に地 一年以 風 Ó i 間 方 下 其 1 出 就 後 面 實驗 る諸 水 何 等 現 いて では 0) 0) 博 測 カコ 0) 植 種 鬗 膊 も報告し 物 定をした事 ブルィン 物 0) 期 雜 方面 係 學 を記 誌 か と氣象學とに分 に數回 に趣味 南 地 た事 3 錄 方の氣象に とい もあ ï して置い が 發 をもつて 表し、 3 あ ふ考を持 相 る て、 であ つこと 關 平 居 する 八七 生太陽 30 つて 之と 72 から カジ 地 觀 出 居

> 我が時 個數 た次のか した、 た 六五 非常な落膽、 知られずして隱れ Tisum. እ (DARWIN) 之より生 3 デ かっ 2 ボ (Versuche über 自信 0) 實驗 ルは ろる け 類) 更に一八六九年に 年に學會で講演し、 一萬に就 n 然 代 b を示して居 の來るは決して遠 (豌豆)の で ごも渠 稍渠 るに 人工受精に依て 0 0 あ つった、 ものを ٤ た雑 さ異 不幸に 遺憾な事 の 構 いて一々注意して記録し、その結果 說 成 Pflanzenhybriden) つった 種 實験を始 が漸く そし を調 てしまつた、 力を も観察する必要を認 かゞ Ħ. も此の二つの 考へ てその 3: 傾 であつたに違 1 Hieracum得 翌年『植物の雑交に關する研究』 似 き未來では 世 るにはなほ 注 め、前後 を抱いて居た故、 たる雑 の注意を惹き始め 寄 i 親 る場 た仕 此 0) 論文はる 0 種に 八年 合 組 事 といふ表題で公にし 我邦 な i i 進 な U) 合 は 就 蕳 8 h あ せ 植 い、そして屢っイ 全く で雑 72 は渠に取 0 0 い 1 3 物 ての 0 違 と云つて大な ヤナギタ 亘つて植 0 か たが 世 種 1 ž 雜 0 報告を の學者に から生じ 氣 時 種 有名な 拘 re つては ダ 付 メン らず 關 1 3

當 論せられて居た事なごを思ふこ、 NAUDIN) 72 時 ブルィン博物學會雜 林娜學會など~雜誌を交換して居たといふし、乳をジャーチーといるに、歐洲で大抵の學士會院、皇立のとは云へない、歐洲で大抵の學士會院、皇立 漸 雜 中ッヒッラ (WICHURA) 植、遺傳などといふ問題がダ い、歐洲 誌 は決し 大抵 7 等の Ų メ の學士會院の配布の 學者によつて デ 中中 jν 0 官院、皇立學士 ン、ノー 論文が 何 ダ

八

渠

は

成績

0

佳

良

な

b

故

を

以

7

僧

ょ

b

0)

學

資を受

V

話

0

ı

i,

11

=1

3

ンデル

傳(大島

出 b な二人の n 3 0 來 達 3 から カシ おころ 支け 2 あ 思 少 0 0 车 不自 T 0) 教育 叔 0 學ぶ ラ 父 由 メ イ 0 と受け 勝 ン # 歿 デ な幕 ブ にな 後、)V = Ž 0 1 2 0 村 稚 ク せ 0) tz な心 には 12 中 Leipnik) 然 ح か 公立 を 5 3 3 に村 莎 2 小 からず 0) D> 小 事 5 0) 學校 學 渠 Z D 刺 見 校 無 t 戟 h (から 理 設 ĩ をし B 行 8 けら 12 年 0 わ 結 12 Ī か

學。更校。に け 濟 0 ク 學資 í せ 12 となり 5 遊 遂 0 1 ŀ ロツ であ れた上 公を助 15 學する 轉 + H 渠 3 せし 1 ウ(Troppan)を 事に ż 才 0) 彼 程 妹 0 to 女 3 1= から 12 時 その 0 なっ 1= 0 兩 三人 12 至 親 tz 嫁 つて 0 許 渠 0) 入 オ 子 12 可を得 尤 0 0) jν 支度 供 5 好 2 等 學心 渠 イツ 0) Ō n 金 T ッ は後 敎 家 0 から 同 (Ohnütz 育 族 尙 Ü 部 1 B 渗 1 (數 を割 は ラ b 渠 倍 甚 to イ 0) ì 驅 か Ù 6. ブ 古ませて 引 き負 T T = 兄 汳 1

な生 ħ 年 n 才 僧 12 0 侶 間 ŀ 芽 げ P 年、當時 活 神 から П 出 ッ 學 ゥ を実 あ 度 ż グ 5 め ゥ む様 tz 學 12 ス < Æ で 僧職 實 ヂ ラ 敎 Z ン 1 ザア 13 は は 1= グ 派 n 0 から 0 旣 任 r 0 0 72 T 爲 ぜ セ T 首 先 來 6 \mathcal{L} かっ 1 府 生 あ 0) n ŀ IV ブ tz 0 2 古 6 頃 N __ 典 ñ か ŀ U 1 渠をし 人 風 5 2 -V ン カコ 僧名 で、王 1-校 渠 始 ス 寺 を卒業し r め は を受け 15 5 T ゥ 漸 0 後 ス 15 僧 2 世 T 僧 ス T 居 12 チ 不 7 朽 爾 12 ン 0 0) 0) 八 來 呼 + 靜 派 四 穩 0)

> 理、 上 の『王の T つ 7 て、 在 13 自然科学科 き樂み 八 職 7 \mathcal{H} 僧院 \mathcal{H} そし、 學學 年 年 い (力) Ò 校しの かっ 長 末、 5 學生 3 敎 科 即ち しゃ 授 を修 年 ふ重 b となった、 間 亦喜 め 一八六八 丰 任 i に撃げ ん 八 で渠 五三 Wien) 8 年に 渠 6 は學生 0 年 至 敎 n 再 を聴 12 つて渠は 大學に び を教 ブ 4 w tz £ ィン 數 るを 斯 に歸 物

氣質 渠を 共に 3 を 0) T 1 + 年 な す 間 あ 長 て、 强 遺 で殺が 74 った、 にな 年 小 渠の 頃 \mathcal{H} か 年 烈 傳 間 動 渠 起つ 特 廣 期 か 干 12 0 どし な莨 せる 12 公き僧院 6 は渠に カン 別 フ つ 變し た数名 す 36 T 月 漸 u n 驗 旗 脂 事は て永 Z y それ た上 < 增 かっ 13 强 喫し らの は實に苦き失望 日 肪 健 1 ン 稅 でだに内 0 に抵抗 過多性 交際嫌 き眠 出 を出 は 庭 康 の僧 を分 に、 0 六 12 來な 甚 渠 は渠 僧院 に就 失 影 + だ不 心は最 侶 す んし、 響も 八七二年に至 U を和 か 外に カジ ~ U) 0 生 、名譽の 歲 こと 公平 早その 實驗 後には皆降伏してしまつたに拘 渠は v 1 活 ぐる 72 慢性 あ 猜 な 多忙 0 0 な苛税 つた 之に 疑 0 47 塲 間 國 であ 爲 腎 深 渠 な事務 誘 年 š 研 で 1 0 であ 臟炎 で あ め 0) 惑 0) 反 缩 יט 行 3 で、 一つて政 を續 つた、 A 孤軍奮鬪 B T 對 は 5 Z 醫 ح 生來の Ĺ を控 n あ 方では三十 親友等の諫 う、 併 75 師 渠 3 H T 72 府 然る 發 0) う 戰 0 へて多 3 b 快活 tz せる Ù 勸 は 寺 は 事 は 0) て逐 八七 Ü 寺 め ね から かっ 渠の な渠 最 らは 1 僧院 で 院 め ば < 困 言 1 四 ょ 後 渠 あ なら の 難 8 年 家 0 胩 毎 C 0 つ

七

高

話

〇グレ

T

1

12

ハン

メンデル傳(大島)

語 話

IV 3 ル

傳

5 像が 紀元 題する 發行 物學者間に喧 則」。『メンデル比』などいふ術語の形容詞とし 法則の發見者とし この名は ヴ K)の三氏が、 VRIES) 地 v 今より十年 が出 には、 渠が學び、 工を竣へて、 から せられた雑誌 窺つて見やう。 ゴ Ì 興 り、 小論 = 來た、 ル jν 市民 たど植物好きの 3 レンス (CORRENS)、チェル その 前 傳せらるよに至つた、 文を見出し 期せずして三十餘年前與太利の 敎 いが以て世界の學術界に對し 弦にこの學界の偉人メン \mathcal{L} 長 て 列國學者の環視の裏に除幕式 へ、研究し、 0 か メ < 中に、『植物の雑変に關する研究 0 實驗 所謂。メンデリズム」、『メンデ ンドト(GREGOR JOHANN MENDE-世に知られ た以來、 植物學の大家 舊教僧侶より一躍して遺傳 又戰つたブル なかつた一 遺傳の研究には新なる 昨年は 7 デ F ク て誇 įν 恰も渠 フ ィン て、 の生涯を少 論 IJ 一僻地 'L'SCHERMA を撃行 文の るべき 1 (Brünn) 治く の記 ス 著者 jν か (DE ح 法 念 Ĝ せ 生 なも いふ、

> 學 士 大 島

廣

理

歷

所で、 と名 げ オド シ たの ふ事である。 V ヷ くる ラ 37 V ウ 7 ば 少く共十七世紀この コ (Odrau)に近きハ 1 Schlesien) 小村であつた、家は云はゞ小作人とい 12 3 年七月二 ۱ر \mathcal{V} ク 1 X イン かた此 十二 ラ ン ンド デ ツェ 日 ル の土地に住 から (Kuhland) \mathcal{V} 所は澳 始 ۴ ルフ め 太利に (Heinzendof) つて とい ħ 0 ふ位の ふ地 居 屬 聲 でする をあ 12 ح 方

渠が幼にして既に非凡 の才能を有つて居た事は、 族

0

中に生 のを興し

れたもの

といい

つてよろし

tz

といへば稚きョハンは多少教育あ

る家

隣村迄通ふ事の出來ない小さな子供を集めて小學校の樣

TLICH)

どいふのがあつた、

當時村に學校がなかつた故、

渠の

父は特に果樹

栽培を好

み

稚

 \mathcal{V}

て其果樹

園

一を見廻

5 0

早

より接木

を習 20 m

2 ハ

12

りし は父に從

72

ح

叔父にアント

シ

퍄 (

IV

トリ

Ŀ

(ANTON SCHWIR-

大

足 は

の長さ

は

次第 長

に減少し第一及び第九疣足

は長さ殆

h T

ح 疣

第五圖

伊太利ナポリ

產

Ch. variopedatus の前體部外四疣足にある棘狀

剛毛(九十倍

達し夫れより前後に赴くに從

最も長くして四粍に

第五疣足の

さの

半に等し第四疣足にある棘狀剛

毛は淡

へ伸 備

出

すること二五粍

ふる環節

九

個

あ

h

圍

環節

前

體

部

0

長

さ八粍幅

は疣 口

褐色

にして

其端

圓

錐

狀を呈し(第十三

圖

不

則

1

配

제

にあ 稍

る普通剛

毛は第十四

圖

1

示 规

すが

如

翼は狭くして比較的 す而して同疣足

長し

中體部は長さ一

四粍にして五環

節

j

h

成り

_

環節

(435)

に於け

る疣足

0

上枝は頗る細長にして長さ四粍に達

する 此

圖

部

は長さ一

耗に

して十三

個の環節

より成

3

部

0

翼狀突起の

尖端

漏斗の前線に達す

而して 其第

第三万

第十二

同上後

部第十疣足にある鋸齒板(三百九十倍

九十倍

至

五

環節は各

個の がは国口

局狀體

30

備ふ

形にし て八箇 を有

管は單 あり其質强靭にして外 12 して分枝を有 面 せ に具殻の す 其 直 徑 破 岸 七粍 花崗 長 石の 2 約 砂 七

粒

殼の破片等を以

-1

被は 直

3 九

產

地

九州鹿兒島灣深さ十八尋

0)

砂

泥

底

Ŏ

管は長さ七〇粍

徑

粍

其

外

面

は

微

細

13

3 泥 砂

及び貝

は八歯を有

着す

產地 Ш 伊豫國興居島 高橋特氏採

Chaetopterus kagosimensis, n. sp.(新

足を除きて四 第八版第十三 一年にし 圖一第十七圖 T 疣 足

第一圖

Chaetopterus variopedatus

0

前體部第四疣足にある

棘

狀

剛 毛 〇第二十三

卷第八版說明

觸手の長さ七粍なり第五對の 漏 3 \dot{o} 下唇は П 孔 より 疣 前 足

> 第三圖 第二圖

郭

四圖

同上後體部第十疣足にある鋸歯板(三百九十倍

同上前體部第九疣足にある鋸齒板(三

一百九十

同上疣足にある普通剛毛(五十二

倍

第七圖 Ch. cautus の棘状 剛毛 (五十六倍

第九圖 第八圖 同上鋸齒板 同上普通剛毛

(五十六倍)

(MARENZELLER

I

原圖

Ch. taliahishii の前體部對四疣足にある棘狀剛毛(五十二 (三百三十倍)

第十一 第十圖 圖 同上疣足にある普通剛毛(五十二倍) 同上前體部第九疣足にある鋸齒板(三百:

十三圖 Ch. kagosimensis

0

前體部第四疣足にある棘狀剛

毛

百

第十五圖 第十四圖 同上疣足にある普通剛毛(百十五

第十 同 同 同上後體部の疣足にある針狀剛毛(三百 上前 上後體部にある鋸齒板(三百九十倍 體部の第九疣足にある鋸齒板(三百九十倍) 二十倍)

集

に示す もの ā が如し り之に具備せる剛毛は長く 而し て前 後體部に 體 部 0 於ける鋸 第 儿 疣 足 齒 15 **真直なること第十五** 板は九萬を有し あ 3 鋸 鹵 板

プテルス」(Chaetopterus) 圏に就て(飯塚)

第十

七圖

説

〇日本産「ケー

b

H

3

論

〇日本産「ケートプテルス」(Chactopterus) 屬に就て(飯塚

むるも り抄記し置 こさなし而して此 も其 後未だ之と同 0 ありと雖 3 以 T 他 8 種 玆 種 日 は前種に酷似 0) 0) には暫く別種として同氏の と認む可きもの 調査 變種 にあらざるなきやと に待つの適當なるを認む し或は前 3 採 集 せ 6 Chacto-記 疑 ń 載 は 12 ょ 3

前體部 Ŏ なり 翼狀突起を有 らざる 從て中體 往 は疣 意 に至 足 MARENZELLER 氏は中體 を備ふ 6 部 しなり讀者其 は する環節を 四 る環節 個 0) 環 干個 節 M より 體部 意 7,0 Z 。諒せ 成 有 0) n 最 部 i りと 5 後 長さ二〇 0 第 0 せざる 環 環節 節 耗 とな 即 かっ せ

b

狀剛毛 六粍に 長さは一 て幅 夫れ あり 端は終に第一疣足を有する環節 0 より長きこと勿論にして第一疣足 方に伸出すること約四粍 は疣足を除 秱 する中 疣足の長さは第 を呈す而し より再び減少して第十環節に 一・五粍許の Č 五粍なり T 體部 きて一〇粍 幅 圖 は)は深 其基 第 第十環節 て其翼の 狹き縁を形成 る褐色に 環節 部 一より第六に あ (基部に眼 於 b にこて其基 即 圍 て 五 して二十個 0 t 口環節 翼狀突起は長さ す MARENZELLER 粗 0 の長 前 面し なり第四 至る而し 至るまで次第 10 金部侧邊 備 緑に達し以 0) て其 20] 削 1/3 3 総は 至三 觸 は背 耗 後 て第九は 手は長さ 疣 干 方に 足 第 口 以 九疣 T 孔 個 14 1: 側 1 乃 增 圓 向 ょ 外 あ Ď 15 る棘 足 第 加 四 り第 至 0 形 间 h 前 ì 粍 3 0 少

> 稀に 七 歯を有 す 3 B 0 あ h

1/1 體 體 部 部 は は 四 個 乃 0 主 環 十 より成り長さ二 四 個 0) 環節 を有し Ħ. 乃 至二七 長さ三三粍疣 耗 あ h

色を呈し强靱にし 足の長 管の長さは六〇万 產 3 JU 耗 あ て 至七 部 分砂粒 〇粍 (Dr. 幅 を以 V. RORETZ て被 粍 Ď

は b 薄く

3

è

T

淡

黄

地 横濱附 Oberetopterus takakashii, n. sp. (近なるべし 採集

第八版第九圖一第十二圖

六に より まで殆 さなり 足を有 を与す第九疣 の長さの り起り長 第九圖) 前 前方 體部 主 h 3 以 する環節 で同長 は深褐色にして其數十 3 T まで次第 ~ 0) 倍半に 出づること七粍 長 П 一二
粍に達す
眼 足 前葉 さ四四 13 E + に其長 \mathcal{H} あ î り而して其内最 0 て三粍 左右 る鋸 耗幅 個 زأر 6 幽 さを増加 を境 は 圍 疣 あ 其 板(第十 は判然せず疣足は第 り第四 す 雨縁は薄 П 足 環 五許 を除 觸手は此 心其後、 も長 節 疣 きて一二 0 あり不規則 圖 下唇は きも 足 (して圓 翼の)七齒を有 1 は第十二 ある のは第 基 伸 粍にし なる 棘 部 形 X より T 狀剛 1 13 一疣足 內 側 Ī 至 3 T る 第 J 孔 졔 毛

達す第一 あ 後體部 翼狀突起は之を前方に伸ば る鋸齒板(第十二圖)は前體部 は四十三 乃至第五環節 一環節 には より成り長さ二二〇粍あり 各 す時 個 1 あ 0) は前體部 扇狀 3 B Ō 體 (] 30 0 有す 比 第 すれば小 此部

中體部

は

Ħ.

環節

より成

り長さ七〇粍

にして

其

第

環節

九

及

び第十疣足

1=

ある鋸歯板は六歯を有するを通常とし

乃至

り眼は 長

にして觸

手

は

さ九

下唇は長さ五乃至六粍

足の長さは第一より第

手の基部外側

位す疣 一て各側

個あり小に

i

131

pergamentaceus Will norvegicus M.

1825

1865. 1859. 1853 Sarsi Boeck Leuckarti Quatrefages.

alencinii Quatrefaces

前體部は疣足を備ふる環節九個 稀に十二個

どあり) を有し長さ二〇乃至二五粍にして幅は疣足を除 に及ぶこ

きて

○粍あり體の最

等

前端に

位する漏斗部の

中體部 部の る其第 には各扇狀體を備ふ 背 の第一 Mi 環節 Ŀ に伸ばす時は第三の疣足を有する環節に達す 環節には吸盤を有し之に次げる三個 の背面 に位する翼狀突起の先端は之を前體 の環節

前體部のものに比すれば遙かに 個 0) 後體部は長さ七〇乃至一三五粍あり二十七乃至四 環節より成る此部の鋸 遊板 小 は亦八個の歯を有すど 形なるを異りとす

}, ブテル ス ワリ オペ ダータスし (三分之二に縮寫

管は薄く

强靱にして

一破片 Ê

大

圖 房州産「ケー

部を砂上

に顯すの

丽 孔

には 7. 開

て存し僅

に其端

0)

部分は砂泥中に 其他の雑物を附着 外面は砂粒貝殻の

埋沒

一倍に等し第四疣足の基部に位する强大なる褐色棘狀剛 疣足の長さの約

第八より僅に短

くして

で次第に増加し第九は

七若くは第八

に至るま

有す 疣足の基部に位する鋸歯板は第三圖 中體部は長さ四〇万至五〇粍にして五個の環節より成 は二十乃至二十五個あり てニ に示すが如く八齒を 졔 をなす異第九

> 居島 (池田岩治氏採集)

> > 野久任氏採集

伊豫與

產地

房州館山

(桑

圖に示せるが如し き枝管を有すること 通常一個乃至數個の短 して此等の開孔部

Chaetopterus cantus Marena. (第八版第六)

Chaetopterus cautus Marenzi lier. Südjap. Annel., p. 35.

就きて MARENZELLER 此れは Dr. v. RORETZ 氏が日本に於て採集せら標本に 氏が新種でして記載せしものな

〇日本産「ケートプアルス」(Cinaetopterus) 屬に就て(飯塚)

助さなる中

於け

翼の

あり依て以て

狀の

突

起

0

は

に在りては前

内最も前方

(432)

間に位 なり 體部 する部分は即ち口前葉(Praestomium) を表すもの は特に甚し

〇日本産「ケートプテルス」(Chactopterus) 圏に就て(飯塚

に位する 變形せる數個の 第 環節より 成る 其の

るが如き變化なし

は

十許ありて皆殆

h

ど同形を呈し中體部の環節に於け

類中に

て眞 0

の管棲と

ì

7

此 類

動物は環

じたるなり而

して疣

々の變形せる所を生 從て體中の各部に 云ふ可きものに

足に多少

の剛毛の存

8 ケケ ŀ ブ ゔ ル ス 」の管 (三分之二に縮寫

外ならず第三乃至第 足の變形せるた 各吸盤を有すこれ疣 上方に向ふ而し を有すこれを易狀體 五の三環節には體 一続して膜状の皴襞 環節は其背腹 内縁には繊毛清 る水流を起す 左右兩方に翼 り件 體部 て各 活 0

> くして運動を司る可 外に突起すること少 在するありと雖も體

き剛毛は全く之を缺

狀をなし其直徑は管の內徑と殆 分せる球狀突起となりて存するのみ 前後に運動し為めに管內に水流を起さしむ此 と呼ぶ扇狀體は圓 は疣足の上枝を表するものにして其下枝は僅かに二 んご相ば 等し此のもの常に

> を隨時管壁に固着する用 に供 す

> > 其管內

に於ける進退

に便し吸盤

動

る鋸齒板等は動物が

他の體部の

疣足

1

あ

於ける棘狀剛毛及び 如す而して前體

1 Chaetopterus rariopedatus(REN.) フテル ス」屬の動物は 甚らく發光す

1804.

Chaetopterus (Tricoelia) variopedatus Reneiri

扇狀體なる

にありて

後體部を構成する環節の數は成熟せる動物體

小 性

砂

粒貝殻の

小

片其他 び

質

で附着

す而し

7

時 成

る長

を有心其管壁は薄く

して强靭な

る物質

より

b

L

く二尺以上に及

其直

徑 の物

五六分に

達する

ě

0)

あ

h

当 順 其 頃 3

數

第二十三巻第二百七十四號 朋 治四 干 四 一年八月十五日發行

論

說

産 ケー ŀ テ ル ス」(Chaetopterus) 屬に就 八二版十

理

學

博

1

飯

塚

啓

附三

ど比較 者此 Ė ふるを得るに至れ 此 0 類 研 類 は 1 究 只 の標本數個を得て之を伊太利國 屬 せる結果以 する環蟲 種 Chactopterus cantus h 類 下記する所の にし て從 來日本産とし もの あ を日 3 + 0 术 本産 ŋ 2 T 產 知ら なりし どこし 0) 標本 n 部

ケートプテル ス屬 Charetopterus Cuv.

部を構成する環節とも異れ 中前方に 上下兩枝に分岐 にして分岐せず而 此屬に屬する環 體は前中後の三部に區別せられ 位するも - 其下枝には剛毛 のは互 蟲類は管を作り して中體部 に相異れ り管中に棲息 及び って其内 後體部 る構 を缺 前體部 く叉中體 造 Jan J を有 に棲 に於ける疣足 の疣足は 息 Û する 部 猶 1)) 13 環節 里 後 0 習 13

> に便な す而して此孔 字形をなし 分は他 h 0) 部 て泥砂 加 1 部 北 を砂 心細 中に 理没し Ŀ くこ に題すが故 て直徑二)其兩端 1 分に に孔 見其 及 あ 及ばざる b 存 扎 端に近 在 を知 を常と 3

と能はざる る小にして到底管孔壁を破るに非ざれば管外に出 かっ て其管中 此の如き管中に なる所にし より出づ て管孔 棲 ることなしこれ 息 は其内に す る動物は其 棲息する動 其管 體質る柔軟 物體 構造 3 1 1 比 見 i して るも て決し つ るこ 頗 崩

は漏 にあ h 疣足を備 に區別し 其 此 る剛 背 31. 動 狀を成 物 面左右に各一 毛の 得 0) へ之に微 體形は基だ奇に く其前 2 i 其漏斗 it 褐色に 弱 なる剛 本の觸手狀突起あり Herita Her 部は帰る 周圍は主として して大なる棘 毛を有 こて 平に 判 す 外 ì 12 -C III して第 稍 る前 狀 園口 此等の兩突 を呈す 圓錐 1 環節、 几 後 形をなせ 體 對 0 0) ょ V) 前 疣 起 b 體 足 成 3 部

論 〇日本産「ケートプテルス」(Chaetoptorus) 屬に就て(飯塚





レゴール メンデル(GREGOR JOHANN MENDEL)年表

一八二二年。七月二十二日、澳太利シレジア、ハインツェンドルフに生る。 八三三年。ライプニークに出でる學び、後トロッパウに轉じて古典學校に入る。

八四三年。オルムシッの古典學校を了へて、ブルィンなる『王の僧院』に入る。

八四七年。僧職に任むらる。

八五三年。ブルィンに歸り再び僧院に入る。 八五一年。ギーンの大學に遊學す。

八六八年。『王の僧院』に長さなる。 八六六年。豌豆の雑種研究を發表す。

一八八四年。一月六日、逝~。 一八七二年。增税の法令出づ。

口繪解說 (講話欄參照)

下なるはブルィンに於て昨年十月二日除幕せられたるメンデル記念像。 **省上**なるはメンデルの凡そ五十八才の時の撮影。

飯 職

受領廣 告

締 切迄 15 到着 0 分

次郎

君

文藏 君 金貳 圓 永 野 定

金漬 拾 圓 龜 忠

郎 君 君

森竹 和 邦 彦君 靖 君 金貳 圓 Ŧi. 拾錢 加 藤

金貳圓

名

金貳圓

青

木

熊吉

君

金参

圓

早

金貳圓

五 拾錢

小

計 逐 拾 四 圓 机

累信 F 漬 百 四 拾 七圓 一冬錢

東 京 帝 "國大學" 理 科 大 學動 物 學 致

室

波 江

ス國傅重論

正誤。

1

月

+

 \mathcal{H}

H

發

行

動

物

學

雜

誌

後

闸

廣

告中澤

H.

とあ

3

は

郎。

君と訂

E

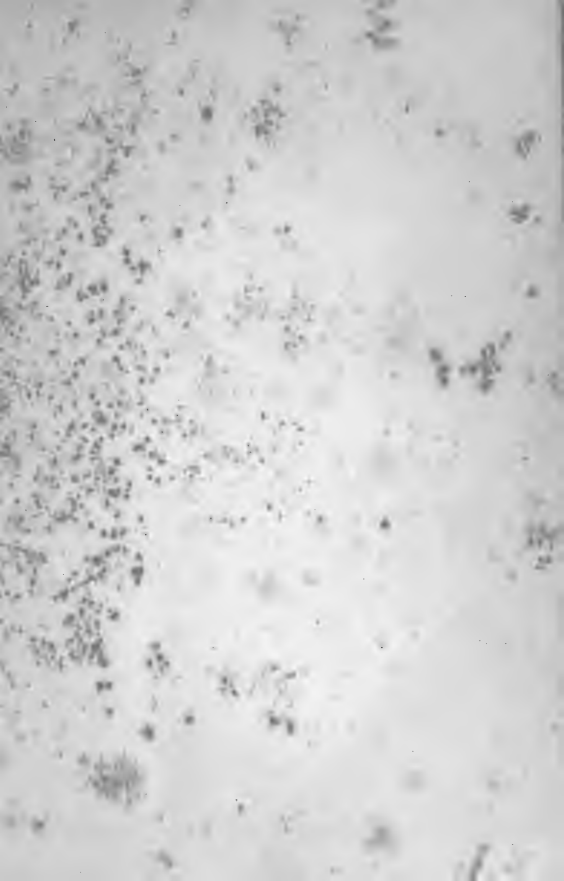
所

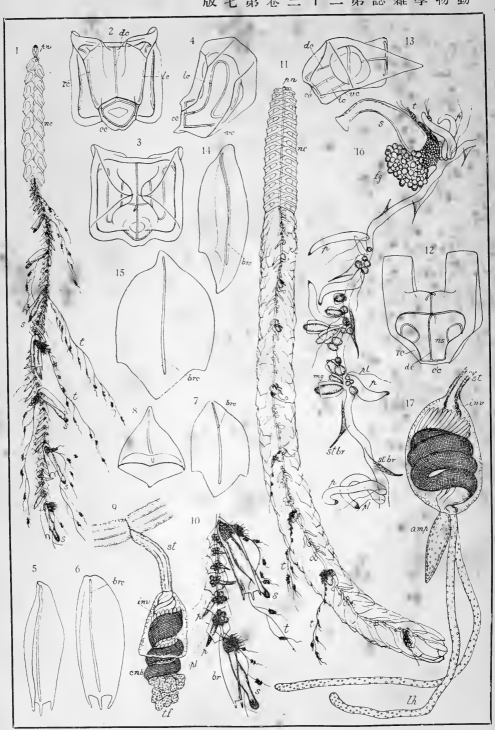
東京神田 京洋崎町 堂

所

游ヶ語士真説 清オ松と澄●雑リ対余●現 洋 學 百

● 松マ陽示菊 學シンラ及他 術茂先るの大 最間生會不麓定七第 新山空楽正●價日参 報現著 確合一月 デ完S金冊イ中〇の ●狀 雑に 森チ字の研錢行號 房オ音福究 吉ンと來近





T. KAWAMURA del.

七

より、 て読 版 田 せらるべしている。先々事の順當に運べ 中 者の する 氏 學界の為に之を慶し、 田中氏の為 0) に至 業も豫 意を乞はざるべからず。 n 60 定 其 0) 祝せざるべけ 0 如 く進 第三巻も、 將來の 一捗し、 んや。 後援に就いて、 先月 引續き、 中旬、 る 而して又、 來 豊に衷心 第 月中旬 二卷 重 同

を截つ は カコ カラ 英兩文欄 中より煩はしき文字を除きた られたるを見る。本文和名に 5 度の變改 未だ典型とす可きあらず、 るべからざる改良、 第二卷、 ましき事なり 今回の を止め、 境界線を換へたる、 如き、 は 之を第一卷に比するに、 體裁の 鐵線級を絲綴 F 目 あらざる此 立たぬ程度の改良は、 統 最も可し。 一を缺 3 皆甚だ可し。 研究の餘地頗る多し、 種の書にありては、 に變ぜしなご、 ゴシック體を用ゐたる、圖 30, 本邦出 其他、 幾多の小改良の 講求 版 者の迷惑ならん 目障りなりし 更に其の 今後とても 闘譜の 些細 當に 體 0) 事 加 紙 13 版 和

入

KÜKENTHAL MEA-月 より 行は ゥ ケ n 學年 12 3 对 新現象なる 12 ヷ 1 スラウ』大學 獨 ド』大學に赴き動物學を教授す 米間 が今年 の教 0 0 授の交換は數年 動 九月より 物教 明年 以 0) π 前

> 3 由

地方に出 柳理 小林晴治郎氏 寧士 張 中。 官命を帯び チ ス ŀ て東北 価 究の爲大阪、 地 方に出 張 徳島、

岡山

なる 附せられ 氣を有す今回同 七十三歳に達するに 大學に於て動物學の 1 V 4 1 V) Ċ 12 博 N 60 Morse 物館 ス 敎 長にて同 教授は波江元吉氏宛本會 授 講座 も係らず猶钁鑠として肚者を凌ぐ元 教授は明 0 E 肚车 つか 志 1= 治 ボ 十年 n ス 米國 Ù ŀ 人 より 2 にて本 美 7 術 に金五十弗 サ チゥ 館 年 年まで東京 幹事 也 陶 六月 器 ツ を寄 にて 州

の縦 室に於て例 カンム 及び分布 IJ 切 片 0 191 1 を鏡 構造 就て 會を開 會 詳 下に示されたり出 より發生を説明 述 で岩川 五月 せられ次に川村多質二 教授 十日午後 本 せられ標品 席者の 邦 時 產 + 理 數三 2 科 氏 と幼少の iv 大學動物 13 十五 ガ カ Ł ッ 0 種 Ł ヲ 學 類 致 (1)

轉居

山 東京市本郷區千駄 口縣德山中學校 四

地土

一橋方

江 1 態 次

東京府北豐島郡長崎村大字死井一八七〇

飯

新着論文 (十三日迄に到着之分)(五月十日以後、六月

nous Organs of Fishes."(東京帝國大學理科大學紀要、第 (1) 大島廣。 第十五編。 -"Some Observations 明治四十四)0 on the Lumi-谷津

蛇毒を用ひたるムフ氏精神反應の比較實驗』。 Щ 口政男、 小峰義之。—— ―『テタノリジン及び飯匙 (細菌學雜

す影響』(東京醫學會雜誌、第二十五卷第九派、 誌 (二)竹中繁次郎。-第一八七號、 五月十日發行 _ 『クレオソ ١ トの瓦斯代謝 五月五日 に及ぼ

月報、 發行 (三)樋口繁次。-第三五一號、 五月十日發行 『胎盤の化學的集成補遺』。 (成醫會

及び自案新證明法に就て』の、東京醫學會雜誌、第二十五卷 四)佐多芳人。 『尿中蛋白質各種證明法の 比較研究

第十號、五月二十日發行

主』(細菌學雜誌、一八八號、 (六)鳩野正雄、 五)小林晴治郎 伊藤鶴馬、)病に就て』。 『肝臓 六月十日發行 後藤茂。一 「デストマ」の第 华 Ó 一中間宿 الامر ~ 1

を見るにつけても、

なる。

繰返して之を言ふも甲斐なき事ながら、此の遺稿

真摯勤勉なりし彼れ青年古生物學者

ア」(ピロプラスマ)の研究略報』(同誌) 七)理學士小泉丹。 ―『臺灣に於ける牛の「バ (永澤 1 ₹/ シ

ア」(ピロプラスマ

(同誌

H 本動 物

(新著紹介)

○新着論文、○日本動物、○日本產魚類圖詢第二卷

Japans: Zool. Auz. $\widehat{1}$)岡本半次郎。'11.-Beitrag zur Mantispiden-Fauna 37, 16. 谷津直

Miike Coal-field."(東京帝國大學理科大學紀要、 七册、第二十編、明治四十四年 2)横山又次郎。 ----". Some Tertiary Fossils from the 動物十三種 第二十

種內(內) 三池炭礦第三紀層產植物二種 及び天草産化石三種(極一)を記載す。 (一は調査中)

na von Sachaliu."(東北帝國大學農科大學紀要、第四卷、 3)松村松年。 —"Erster Beitrag zur Insekten-Fau-

第 號。 明治四十四年

載せり。 樺太産として四百六十九種を擧げ、新種百六十種を記

thobranchiata from the Diluvial Deposit of Japan. II." す。これにて記載せられたるもの九種 地質學雜誌、第十八卷第二一二號、 前號に紹介し置きたるものの續篇なり。 (4)山川戈登。-—"Descriptions of Some 明治四十四年五月 (極七) 二新變種で 圖版一枚を附 Fossil Opis-

を悼むの情更に新なるものなくんばあらず。 (永澤六郎

暗示す。 中茂穂著 常套の句なる『寝食を忘る』を質現しての勵 E 本產魚類圖說第二卷 努力は成功を

雅

綠

○鰻の瀧登りに就て ○新著紹介 ○新刊圖書

意之問題也。

(青木文一郎)

家、知其利不知其害。嗣後關於捕獺者之取締法。亦我國地方行政上一最宜注案。知其利不知其害。嗣後關於捕獺者之取締法。亦我國地方行政上一最宜注可售俄廬布一枚。惟獵者之伺賴。日夜裏糧露處。糧絕而食賴肉。獵戶蠢如鹿以爆發而盡族向外問奔逸。獵者即一網盡之。無一存者。每獲一獺。在產地。以爆發而盡族向外問奔逸。獵者即一網盡之。無一存者。每獲一獺。在產地。以爆發而盡族向外問奔逸。獵者即一網盡之。無一存者。每獲一鄉)。在產地。

●鰻の瀧登りに就て 本誌前々號抄錄欄所載の意に酬いんとす。 本誌前々號抄錄欄所載の一点の記述の正なる記事につき、高知縣立高等女學校吉永 「鰻の瀧登り」なる記事につき、高知縣立高等女學校吉永

如き御説を見て愉快を覺え候』云々。 (大島廣) 多く縫ひ上り居り候樣奇觀に候ひじ、恰も符節を合すが水の僅かに流れ居る(或はたど濕ひたる蘚のみ)の處を數 水の僅かに流れ居る(或はたど濕ひたる蘚のみ)の處を數里圓行寺と申す地の溪間蘚むしたる岩壁にて見申候、尤里圓行寺と申す地の溪間蘚むしたる岩壁にて見申候、尤

新著紹介

新刊圖書

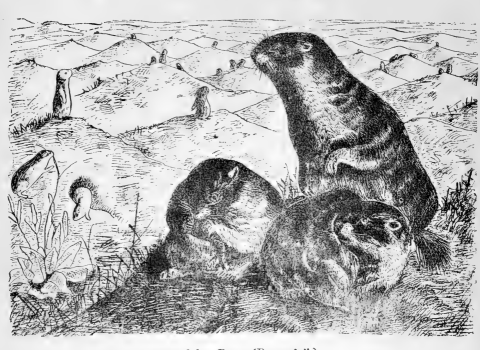
す論文の數二十九出版所は Leopold Voss. 本文に四十四圖及び圖版三十ピシャウデンの肖像を附本文に四十四圖及び圖版三十ピシャウデンの肖像を附

- (四) HAGEDOORN. A., 11,—Autokatalytical Substances. The Determinants for the Inheritable Characters. A Biomechanical Theory of Inheritance and Evolution. Roux's Vorträge u. Aufsätze XII. (大十鐵)
- (立) DE TERRA, P.,'11,-Vergleichende Anatomie des menschlichen Gebisses und der Zähne der Vertebraten. (代画)
- (母) SCHLATER. G. G., II.-Die Cellularpathologie und der gegen wärtige Stand der Histologie.(四十錢)
- (云) HOWARD, L.O., The House-fly-Disease Carrier. An account of its dangerous activities and of the means of destroying it. (四周1十錢)
- (6) 川村麟也 11-DieCholesterinesterverfuttung (Cholesterinsteanose) Eine differentialdiagnostische morphologische Studie u. I. in den menschlichen u. tierischen Geweben vorkommenden Lipoide. (1)圓11十五錢)

(一)獸醫學士內田清之助。——『鶇類圖說』

務局出版。三月發行。賣品か非賣品か詳かならず。美麗なる圖版三枚、索引表及分布表を附す。農商務省農本邦産ッグミ十四種を詳細に說明せり。本文二十五頁。

(永澤)



Arctomys bobac Pall. (Brehm & V)

途至哈爾濱報告。

而二人亦死。

獵戶三人。獵得病而未斃之旱獺一。相與烹而食之其一人立死。餘二人知其中

臕濱設治未久。人民知識盲昧。固無足責。當九月二十三日。臚濱府之發現

之時。源於旱獺、(日本呼之爲塔爾門幹タルバーガン)

上年九月間。滿洲里有

此次發生之肺百斯篤南。即發生於右例第四處且加爾湖北之滿洲里地方發

家檢查。今日世界存有百斯篤病萬之地方有四。

、灾東三省流行之時百斯篤病。發生於里龍江臚湾府之満洲里。據東西國醫 發中肺百斯篤菌之旱獺談 防疫官報 宣統三年二月十二日 第四十五號 氏の好意を謝す。

る可しら、防疫官報は小林氏に依りて摘録せらる、

兹に同

は左の防疫官報の摘錄及び挿圖を對照せらるれば興深か

東部

よりシ

ベリ

ア及満洲に分布す。其生活狀態に就きて

3

11

北の亞細亞等に存在し十數種を數

崗

類中、栗鼠科に属し、北米、歐洲の一

部及びヒ A, bobac

ラヤ 歐

以 . の

體似鼠與兎。 此其採點也。 組織之經路。備極複雜幽。其實內偶有一攤觸其網。獵者即保存不殺。名此獺 即知其穴窟所在。而張網於穴叢草上。以獺性宮於自衛方。其窟內皆築族而居。 每年東蒙古輸入德國者。年約百萬枚綠毛極細密。任染以何種顏色。 從其大體論雖名列獺族。其實與鼠族相異之點亦無幾。其皮年供本國需用外。 他處最終盛。以上為獨族穴窟而鬆。 早賴屬脊椎动物器齒類紫人呼爲塔爾巴幹。漢名旱獺形體長八九寸。顏及胴 聞江省人述。旱賴之窟穴。皆在平原綠草中。穴上之草。 尾似栗鼠而知行如袋鼠而其矯健之點純恃後肢。爪長而脫。 噫以三省三 四肢似穴熊食餌時亦多類穴熊之姿勢。日及毛色鼠。寢時之姿勢 一萬一千餘生命殉此三人所食旱獺亦云慘矣。 又各種排泄物助其肥料也。獵者望草色。 發一種黝碧色。 食需榛栗。 俱能美麗。 較

T

少しく見聞する

事

を得た

n

に記 同島産

3

か

學校教

渝

松下之基氏の

厚意により

鬪

魚

0)

習 同

性

1

就

沖繩

產

厨

魚

今夏沖繩島を旅行

せし際、

縣

師

範

飛する を過

もの

0)

i

驯

は

水

草

0)

裏面

に多數

產

附

<

產

聊

b

13

12

ば

多

敷 如

群棲

土人は之を網に

ひ焼 3

き又

は

油 期

但 此

雄 z

魚

别

々の器に入れ他に

一尾の魚を取り 棲みしも

其背の

魚

哥

は

す

方法

は互

531

處

0

F

一尾宛

げ食

供すと云ふ大さは三寸

位 て掬

0

もの大

な

90

なれ ばなる 可

雜

產關魚、

〇个 タルバーガン」とは何か

50 後には とし のも、 < 化を爲さど の管水 今右の 7 ヘッケル 心脱落し 四 剑 母 個 温 幼蟲は受 な 0 るもの の形右の標品と大差な の見た 去る 塲 れば、 合 0) ものと認 حج 精 る最 幼蟲は一 同 如 後 ì Ü 後 凡 1 0 めらる m 週 時 一乃至四 單に ì 期 間 $\bar{\tau}$ 智 右 H 時的 經 週 0 to 12 四 日 保 DU 川村多實二) 3 個 の 0) 護 週 8 間 葉 B 9 日 保護 の 18 0 1. 0) 1 E 經 大 數 なる も依 相 葉 ì 12 は多 るも て、 當 繸 然 せ

水を好 は雌 存 る其の棲 b 雄必ず 産し 雌 時に 在 該魚 魚 を知 心は方 は六月頃迄 海 む冬期は U) 產 息 水 る事 卯 疋に 言 せる處に 0 混ぜざる流 する問 ŀ を得 ウビ て一所 深 産卵するもの在り 處 it は ラと稱し沖繩 卵 其 1 水 15 棲み 圳 周 面 住 0) 圍 静なる處に は 1= するも 泡塊 を泳 他 ば左 心の來る 月 を作 本島 3 末 產 を云 居 より 卵 に棲み常 を許 3 期 4 を以 亡 には後 何れ 14 š にさず且 他 月 產 ίţį 7 0 0 卵期 き處 溝 笼 容 清 易 害 淨 1-雄 には i なる 1 JII Z 1 共 魚 T 來 1=

> 他 を挑 所 は 直 ちに 半日 に竹 0 曾 1 鬪 魚 串 如 を始 B b < Ŀ ì 刺 及ぶと云 同 様にし め 7. î 之を一 共 器 中 F て其 2 何 0 魚 n 魚 忽 から r 0 調 入 死 n 3 n 1= 弄 在 V 至 一魚を る迄 て充分怒らし る器中に 鬪 器中に š 克 入 < n 移 强 鬪 8) す時 置 U S き又 て b 副 は

も數日 しも を恢復 遂に斃 が途 て獲 養せしに氣 0 ビス 此 魚 後 中 12 ケット る雌 1 は し今猶 死 10 (六日間 は したた 强健 て元氣を恢復 全 雄 候寒冷さなるに從 を與 るを以 < 0 健全なり なる魚 水泡 へし 一魚を小 Ξ て雌 П にし ż が 作らざる 但 Û 水 り其後 ì 魚 歸 を収 なる 7 がは温室 余は歸っ 歸 着 b 標本 ひ元氣 京當時 0 子子、 1 換 節 內 稍 儢 京 至 ^ この は 衰 Š 0) n 1-疲勞の 際 水 移 h 3 入 五 雄 中 ヂ゜ n 如 面 せ i 魚 ~ 1 皕 何 -[1 樣子 水 は 携 郡 T 13 = 等 時 3 泡 再 西 來り 原 な 理 ip X 月 1 K 少量 作 元 下 由 T h 村 h 氣 旬 餇

に分布する云 此 魚は v ガ Š ン 氏に ょ れば支那、 交趾 支那、 飯 田謙二) 琉 球

き余は 者 肺 語 Arctomys bobac Pall. 見 TS j ~ るを得ず為め 3 h ス 女 かっ p ŀ 12 0 覧を乞 0) 先般 ノド 傳. 7 語 1 播 に轉化 U 傳 扩 者 染病 して雖 ح シ」ごは 標 稲 なるを知 研 本 せこも せら 究所 ż 8 見 同 n に生 られ 獣は 0 何 ئ n なりと云 か 深く きたる標本來り b É. タ 0 同 w 誤 所 Arctomys ٧٧*.* 屑 3 0 滿 1 中に 小 洲に ガ は 林 ン 氏 潜み 於け 元 とは に依 親 來何 حح 聞 2 h

向

11

側

あ

 $\stackrel{\overleftarrow{\mathfrak{h}}}{\stackrel{\frown}{\mathfrak{b}_1}}$

乃至b.

其各は四角錐形に

て底

面

を外

而

營養體

S及び之れに伴

ふ觸

手もあり。

而して其の

背側 大

50

四

個

0

先づ氣胞

Pに接し

て數個

0) は

個 上

蟲の 面

個

0

なる なる

を右側面

より

見た

るも

Ŏ,

В

より見 一芽と一

たるも

0

保護葉は其敗を増し

て四四 丁度右

個に

達せり。

第二圖A

は該標品

0

得たる幼蟲

は

の時

期

1

次げる狀況に

して、

は多角形の

大なる細胞を藏せる大なる嚢yあ

游葉中

第

は上方に、

第二

一は腹側に

他

0

個

は

左右

90 なる頃、 護葉の益顯著となりて氣胞營養體間 黄を含める大なる多角形の 之れ③に示せる時期にして、圖中bは第一 作ると共に、膓下側方には一個の營養體sを作るに至る。 於け)順序 營養體の基部よりは觸手の芽出するあり、 公式圖 Ü 個 たるも る内 'n の保護葉を形成 15 bo を略述せんとす。 更に第一 腸腔の斜上方に向 其 0 にし 中上方 其 層間 (1) 0 T 保護葉b。を營養體の背側に生じ、 に塞天質の分泌始まり、 O) は受精 せんとす。 其膓腔に 第 部は延長すると 細胞の集團なり。 ì へる一枝より TZ 圖 る卵が 相當する腔隙は次第に三 は此科幼蟲の發生を示す 之れ(2)に示せる時 の幹さの 內 同 外胚 保護葉、ソは卵 個の氣胞 時 分界明 次に第 漸次膨 又多数の 層の 此 品 脉 期な 大し 部 別を pn 個 更 保 Z 分

T

次 出顯し來る。 之れ(4)に示せる時 期なり。

B. bc \tilde{b}_{j} ģl

側表面に沿ひて走れり。 二圖 ヤウラククラゲ科管水母の幼蟲 第一保護葉を除きて他の三保 (約十倍 葉に は外

面

模

Ò, 90 て散在 刺細 平行 色美麗なる 内側の管と に列を作 て其走向は 線 ッ 一條の線 心胞を見 ケ 叉中 せりの ge B 胞 . U ルは 夾 3 h あ h

せず、 ことを報告 得たるも、 此線條ある 何なる性質 其如

bo やは不 もの 線 條 刺 が共 なる 細 崩 胞 13

に第 保護葉に見られざるは、 時を經るに從ひて消

雜

して各保護葉には幹より進入する一管ありて内るもの

、頂點に於て柄瓣によりて氣胞の直下に接着せり。

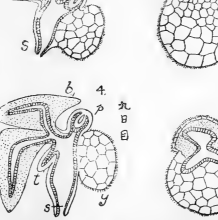
マウラククラゲ科管水母の幼

は格別 無くても多少 をる事である。 容易 てをる様に た七人の $\widehat{1}$ と云つて の場 子 とは思 M X 0 土 j ン 0 統 地 外は Ó 位位 で デ 0) ルの n Ŀ 從 人 であ 0 が自 尚附 っ 關 法則 T 0 る故 係 見で 塲 で け かう 2 足 あ 合さも 彼 0) 等が 字 して ダ るだらうと想 0 する割合に近似 Z 假 置 殆 ン 冷近緣 對の 全體 水。 < Ì 福田卓 きは第 ト氏等 夫 かゞ (婦か) 像 親 0 す 族 B る事 も言 C 0) 表 は

dae)の幼蟲 面鏡の ものは、 りて捕へ の幼蟲を見たる人 に記述したるヤウラククラゲの幼蟲ならん の研 如 兹に報告 らるくこと甚だ稀 去 表 ラ くに平静なりし 究を照合するに其 公る明治 面 なること疑なく多分余が本誌第二百六十七號 " 出採集に ク 1 ることとなし 四十一年一 は ヺ ゔ゙ 勘 よりて得 か 科 或日の 3 管 P なるが故なり。 可し。之れ表 ウラク たる管水母 月余が三崎實驗所滯 水 午後二時頃、 たり。 母 0 クラゲ科 幼 而採集網等 の幼蟲なる 蟲 左に報告 と思は 寄宿 管水 (Agalmi-3 3 する 母 海 t 頮

あり るも、幸にヘッケ リア島に於て、 昔より管水母 二三種屬の 而して此 目にありては、 n 類 諸種管水母 p の發生を験し得たる學者 ゥ 發生 ヌ チュニ ラ ク 13 " 略 ッケ コッフヽ ラ の卵を人工的 其 ゲ科 w から 般を推 の包 今より四 7 1 活せらる~Phy-測 ン 等諸氏 温だ多 に受精せしめ し得らるろに 于三 か 年前 らざ 研 カ 究

> 十七日、 Physophoraて其發生 法 たるは、 第 圖 質に讃歎に値するも Athorybiaを験した ては著者は報告する處なくし I 属にては二十八日、 ヤウラククラゲの卵の發生 る にては七日間其發達順 實に 古 のとす。 今 獨 Crystallomia .12 な 但 5 研 其 序 を追 なりと雖 細 管水 な 7 h る方 は 母 B 0



3.

0

8

得た 本標 ラ 余は説明 るは、 ク 品 2 人同 ラ 就 Ó ゲ屬の發生を照合したる結果に過ぎず。 て其 一に右のヘッケルの報告に 載せられたる 便 なる成功をなしたるもの絶えてなし。 の爲めに、 p ゥ ラ 7 クラゲ科の幼蟲なることを確 本標品の記述に先ちて、 <u>-1</u> ヤ

属する

ナ

あ

るが

此婦

人は今は此村には居らぬ。

雜

○日本人に於ける白兒の系圖

く見た 弟 予 て居 婦 處に有つ 居 1 は 未 光 は體 ると云ひ中 0) 確からし 婚者であ (5)にも腰部に白 心る人は 聞 に云ふ人が幾人 け Į, 6 0 住 0)は鬢 た人 白 たかは記憶してをらぬと答へた人 或 3 h 少な 部 いが是 3 為 で居る皮膚 |兒(1)((2) には見たには相違ないけれども古 11 分 め に頭巾 0) に子 12 かつた叉此等白兒兄弟 多數 白 n 供 は の弟 2) は何 い斑紋の様な者があつた 毛髪共に 0 もある。 は見た事は 出生後程 ż い斑紋様の者のある 時 自 に今一人白兒 から白髪の 深 n 尚此等^{*} なく死 被つて外出 も川邊村字平 < ないが話 (2)は常 著し ご稍遠 んだ 0 (3) の 母の長兄 もあ ことの事 事 する Ù には と云 緣 は確 山 群 30 い事 に强 と云 かず 0) あ 一人ども からし 親 聞 0 あ 2 で いるさ 族の 叉其 で何 事を 4 知 72 s 5 い 事 處 7 0 H

(w) E -(42) (67)E (×)~ (28) = -(28) = -(28) = -

居る。 の子に嫁 ごせぬ放 死 h 3 同 は だ川邊 だと云ふ事である。 其姉 + í 予 町 位 て表の も見た事 村の字田部田と云つて前例の白兒等の住 (1)離れ も同じた 如 は <二人の子を産ん 15 現に今 (2)は未婚者で外出さ 白兒であつた い。 尙 $\frac{2}{2}$ 人自 がこれ 見の で の 包 直 る。 婦 1 は 姉 Λ 大 60 は (2) かず も殆 父の妹 分前に 親 h

Ш

係は無い。 表第一と第二との 族相 瓦の 間には少くも近

附

性が此 少な 數の るの のは 此等より導き得た結論の中に No. 528, 1910.) は近頃多くの白兒の系圖を紹介 つた 證據はごれに ある。それで雨親共白兒でないのに其子に白兒の も白兒でない場合でも彼等は同じ血統に屬する事 た實例に つたと云ふ様な傳説記錄の DAVENPORT 氏 と云 少な であらう』と云 多分外しく 首 Ŀ 代になつて雨 見の 就いて云ふで第一此村又は其附近に昔白兒が有 ふ證據はなし 1 同 僻地で他村の者等と繰組する等の 父母 もな じ村に居乍ら士族と平 劣性 夫妻 かず े 同 ふ意味の事を述べてをる。 々相會する機會を得 として現 (American Naturalist, Vol. XLIV しか 又此附近は今でも交通 ĬП. i 類は故老に 統 確 中の者であ はれずに 『白兒を産 かに昔白 民 てが結び 尋 傳 一見が此 ると云 て俄 へられ h ねても見當らず だ父母 1j かに 0 予の調 2 7 不 邊 便 再 來 i 3 告 確 產 か から な月 隨 から 塲 現 12 何 かっ n 75 カン ~ す 白 3 分 n

--E(Z) た者 がを (=) = -此表 (X) 3-(23) = -(57) m --(×) = -(23) = -(2g) H-表 通 特 -E(3) -(3) E-性 殊 (😅) 🖚 — (2)E-(3)E-0 (38) m — (67) m 塘 者 - = (4) ---- (4) 0) (c) B- (ω) B - (6)B -る 外 (∞) \exists – かは (×) = - (2) = -(e) H (2) H -ら繁雑 -4(8) = -4(1) = -4(8偶 (2) +- (3)B-者 (Z)B--(x) - (2) = -(\omega) \omega --な るの -(4) (4) (88) - (~) - (~) -を避 (3) B (2) B -(0)--(~) -- (~) ---(\approx) \htilde{\beta} --- (\approx \approx) \beta ---(10)E - (20) -12 (ag) E - (∞) \mathbb{E} (∞) \mathbb{E} (\times) \mathbb{E} 0 (=) - (×) B-(5) - (\times) = -で あ (22) = -(x) = -(57) E_ (c) E -(0) (2) (L) - (x) B -(12) = -(23) = -(x) = -(17) = -(2) -- (3) =-(2)B-·(or) ---(22)E-(~) m___ (~) m__ (~)E- $\cdots \cdots (4) B - (\times) B -$ (台) 田一

雑

H

本人に於ける自見の系圖

三例

tamus を河 Anthracotheriidæ中に現今置かる~Merycopotamus disssi-馬 科中に z イ 通じ 1,3 置 T く人 0 Ŀ Anthracotheridae あ 部 50 中新統に出 如斯して河馬 て學者に依 1: 關係 は あ る可しど云 りては之れ Merycopo-

馬は或 遲 北部 可き化石 を生す。 n T だ全く不明な 其 n 門 7 F ぬ 7 ジ 一を選ば 部鮮新 は フ を 7 iravadious ŋ 1-之れ注 を發 7 カ 7 ジ 側 ざる 統に は 見 7 1 より 7 目す可き事なり。 E h せ 可 h 12 於て突然 木 部 を生ず ئة ت ·せしか Ó 宛 かっ 中 新 6 如 玄 ij ず。 斯 統 有 r 3 , 1 する 3 Hexa. 1 之れ 果 に於て之れ ~14 ì U ルマ アフリカ D 所 ッ ッパ 興味 此の バに 謂 種 0) (0 ð 時 T Hexaprotodont イ 突然 る間 と同 南 は より ラ 部 アジ ワ hipponensis んせし 出 題 種 7 デ 現 なれれ ジ ح アより Ţ 思 r せし かり 溪 及 3 は 1 3 は 於 何 河 び 種

馬 は 現今 protodont 0 7 から To 中新統に於て已に 門齒 する 0 鮮 w 新統 南 L major 時消失する ì 部 と比較する 1 種を生せしが如し。 及 1 て全滅 MURRAY, 一八六六)に C 河 多 中 馬 生 部 3 せし 門歯は 門齒各側 種 に第二 \exists 類 1 ロッ 的 に反し北 Ż 差異 PF | フ 1 協 1) > 0) Hexa. を見認 なる F. カ 鮮 に見 本を有す 大陸 新統 から 依 7 種より にては フ 如 出 n 8) 叉は ŋ 能 36 ば ì 3 力 n イ 13 洪 Tetra ざる 所 ン 初 イ ア 積 ン 期 或 F 謂 統 る化 1= 洪 ŀ" Tetra 積 の河 種に 於 7

> ensSigensis なる現 の三 今 種 0 b (1) = 1 Yn IV 馬 河 か 馬 b に隔 之れ 係を H. sirensis 6, の内 有するものを出 ょ 6 及び H. H. 現

を得ず であ 當の ひな は本 見の てく ど此地 見を示し 13 を恥辱とし ずる に實は事實 第二は共に鹿兒島縣 であるが予が之を作 より後期に渉 × 體 は なに ÉX 0) 日本人に於け 30 事は出 i 男女 內三人迄 事を言 n 死 0 5 À T 就 12 方 何 大概は本 が彼等は 叉は其親 30 括 處 先 から L. 导 の人 表 1 見に相違 て居る て質すど云 はなな 來 とであ 弧 づ Ù, に白 誤 記 申 111 D ħ も之に漏 無し 自 0 10 人と親族等 63 族 カジ H. hipponensis, 事の 故 際等に就 其他 る。 予の 數 聞 i į, f 分叉は其 ?は生存者であ 今は明 ご認 人に 班 は て居る る き叉は取調 11 る自見の 戸籍簿は 問 紋 あ 邊郡川 夫 ふ法を探 n 0) に信ずべき材料を得 É 聞 0) Ò る て居た位 に答 K (-治 樣 Sn 事が 普 Ö 親 用る 0 か て質問する な者 關 DU 通 は予自身經驗 \$2 邊 族等が白兒であ へて直 る事 を依頼 つた。 る事 係 稀 誤 性 た材料は村役場 系 3 四 と認 であ の無い に居 U) ではなく 0) 接談し 晶 V ð 實 INE 年 を好まず答 る者、 8 3 住 0) Ĉ 此為 b 0) n ť 青木文 が最 記 成 例 300 、筈の者 年 ~ から是の する白見の き男 齒 現に表 るべ した た事 Ù 13 3 は皆 年齡 「を戸 手 tz ると云 も良 FF 算 女、 < から 段 0 0 表第 叉 C 郎 籍簿 annect. ても本 から で十 多 2 あ に E b として 中 万 SEB 此 に違 年 < ふ事 ど信 11 ゥ 3 調 Ė 0 表 數 白 ځ 0) 簿 せ

略

20

述

h

n 1 上 th 陆 h 入 属 3 3 10 30 ξ 下 雖 可 分 B 0 3 1-4 他 不當 侧 0 0) 13 性 な 本 哲 3 る可く 1-口 0 門 於 協 T 等し 2 全 有 < す = 1 ること w 'nſ あ 馬 3 3 同 10 以 Ü なる 屬 T 見

札 h 氽 開 i 名付 1-宁 は は T 今 [11] 其 せ 後 i 何 後 J. け amphibius 廣 來 曜 幾 简 野 n < 動 b 0) H 何 本を ì 种 共 0) 柳 分 1 協 大 園 布 1-依 屬 生 3 z r 1-一じ得 見 1 來 3 9 3 3 あ 3 達 ζ Š. 3 h 9 1i _ 0 3 3 す 决 3 者 13 ·F 1 は yn] 定 門 B 馬 3 1V 何 な 可 3 3 不 協 yn は n こしつ るに B 馬 買 は 明 產 否 入 な (-地 就 困 P 本 3 不 n 35 3 明 な 先 む T 75 きの h 共 3 其 動 Ž. 1= 未 왥 物 す から 叉 た 勭 彼 幼 性 物 園 如 年 故 n 0) 園 0) i 名 1-槪

夜間 ざお 3 上 頭 7 部 3 河 水 間 馬 多 を 3 亚 水 大 h 13 邊 は 1-Illi शेमी 凡 0 E 3 0 そ水 100 損 0)]1] 因 = 草 害 す 失 1 間 义 出 文は は 中 1 13 Z ル 师 與 0) 4 百 湖 馬 Yn 活 水 DC 吸 馬 河 水 0) 2 草 八 0 畔 Š E 1 1 は 倍 之 營 游 0) n 1 1-於 弘 \bigcirc 跡 n 類 5 泳 t Z あ 彼 T す B 稀 る偉大 13 は 以 3 n 性甚 7 3 6 斯 T 頭宛 とあ 地 0 群 食 13 貪 屢 餌 里 力 服意 1 離 3 食 b 群 3 4 於 彼 耕 求 居 病 \$ n 等 食 地 智 i な T Ĺ は 物 1 原 ix る 地 時 3 大膽 踏 因 侵 方 は 1 ž 以 3 73 i Z 3 丰 13 荒 雖 n 泂

日

服

3

30

水 如

上 3

出し

呼

吸す

B z

のみならず

特

危

險

30

感

3

3

か

地

域

1

T

は

頭

部

bil

す

۲

な

高

河

馬

は

如

何

13

3

地

方

12

於

7.

如

何

13

3

種

類

ょ

h

由

來

せ

とすの HIT. 度二 可く 味食 頭を 馬 活 舟 前 丰" b 方 法 0 渦 百 は 潑 F 0 ン 用 殺 あ 前 子 グ 1 大 茂 せ i 般 ì Ŧī. 1-せ 或 3 半 供 ス П 2 牙は E 志 i A 部 1-7 0) 供 可 を 1ŀ 槍 7 138 自 且 如 0) 13 V 2 9 x 可く 持 彼 カジ 孙 6 0 7 1-四 n 價を有せ 時 見 あ 530 n T 7 人 攻 Ŧî. 服 to 發 人 游 舉 当 ij E は 刺 フ 30 i 1 I 就 8 玄云 ば 皮は鞭其 T 銃 非 殺 IJ 兩 八 泳 歯を 取 分 3 四 10 Ĺ 常 せ カ 斷 しと云ふ(一 3 6 访 用 0) 内 す 5 3 頭 な 作るに 潜 云 3 3 35 n 地 ること せ を 2 勢を以 位 3 大に 他 河 射 3 0 n 水 3 to E 3 置 0 馬 IÈ. 用 激 容 Ł から 1/2 堪 2 0) め 以 m 河 から 0 怒 r 易 如 撰 肉 馬 T T \sim 本 得 3 叉某 最 究 ĺ 亦 な 怒 は 4 i 3 0) と云 n 獵 進 ح 製 暗 h n 可 0 册 ۲, 牙 ば i 雖 . 3 造 赤 13 勝 す i 當 3 は と云 有名 獨 B 66 -n 3 來 D T E 航 \mathcal{T}_{i} 時 1 木 其 使 3 b 發 12 舟 用 Û 種 頭 河 行 ٠٠. 冰 泂 3 1 馬 8 7 8 馬 4 3 八 i T ŧ 12 F-1 破 711 美 0 り B 13 封 封 得 北 0 T

2 1 陸 に限 分布。 3 2 j 今に 5 ラ 3 2 河 F. 馬 n 12 北 8 現 今に 部 化 石 T さこ 於 フ IJ T は 7 力 は 只 及 Ju サ CK 南 部 <u>ج</u>ر. 部 及 ラ 以 P CX j 南 ジ 7 部 0) 7 JE 於 11 Ż IJ T D 見 1 ħ 出

度

現

於

T

も尚

相

當

0

價格を有

す

移 0 勿 說 15 論 7 其 不 は 圳 明 始ずな 1 新ジャン 於 7 統 雖 河 0 馬 Ł Charomorus を出現せりと云ふ。 ス テ 1 9 ン \widehat{x} から \exists TEHLIN, 叉 D ツ ノペ 説に ょ 九 h \bigcirc T 他 13

雜

錄

○河馬

0

を入 る。此 时であ ブリキ は 次に水は孵化箱 置 E 卵 る ŭ てあ 0 n れを通じて金屬の板よりなる卵箱 うい 氷を以て滿されたる 凾に 之の中には二三の る。 るブリキが澤山 る てる石 可成 十二 為 に水は左 り冷めたく 位にして厚さ三─五时巾─○时高さ一 (田)に注入する、 gr かず に固定されてある、 ある 右 ブ リキ なつた水は へと、稻妻形をなして流れる、 Ĵ (○)は溢水である。 凾(前と同 によりてどりまか 此のごき(田)の (Ⅰ)から孵化器に に水は注入する、 樣 而して交互に 0 もの が る あ 四

梶山英二

ハラ沙漠以南のアフリカ大陸に限られ二

種を區別

すの

雜

錄

呵し間 12 られよ。 初 河 め 馬 15 ての珍客 合 0 せを以て責を塞がんとす。 話 なりとて編輯 今次上野動物 員 より 園 に來りし 0 讀者之れを諒ごせ 鞭撻)河馬 に會 は日 i 禿筆 本に ż

きに まる。 耳は 頭 有 1 及び 種類。 する 小 时 頸 現 ずと雖 肢 E 存 河 は て眼窩、 馬 側 0 いら多数 短 種 は すること 面 < 及 に就 有蹄 び尾 は管狀に突出し從つて = 類 の人は一属となす。河馬 5 1 中偶蹄 Ď 7 端に限り毛髪を有し、 50 jν は時 泂 に別 馬 П 類 部 1 に属し は 屬 ては一肩に 九 として發表せし人な 総て くして甚 飛 にて女け 河馬科 が出 は口の 皮膚は厚く だ廣 î 四 中に合 tz 尖端 る眼 (五

> をも 呎)、四個の約同大なる指には九き蹄を具ふ。 含 to 齒式

2 <u>0</u>; ಯ ಲು|ಲು

.10

01

2

ಯ

C

ರ

B

複雑して三部 其れ以上に達することあり。 老成せるものに に反心下 て門 門齒 齒 及 び犬歯 は凡 より ては平均 成り、 て水平に突出す。 は無 盲膓なし。 ŦĹ. 根 齒 上犬齒 糎にして時には六〇 なり。 下丈齒 現存する河馬 は之れに Ŀ 門 齒 は長 は 反 下 す。 大に は只サ 糎 胃は して 向 叉

二、リベリア河馬(□盤中に達し食餌一石ー 大彎曲 間を示し 特徴ごす。 上 7 なる可し。胃は甚だ大にして長軸に沿うて計れば一 〇〇所に フ リカ 兩顎に各側 に沿うては一五呎を測るあり、 -大陸 達し馬を平均三七五瓩(百貫)とすれ 體量平均二〇〇〇一二五〇〇町 老成せるものにては體長一四呎より二〇 jv• 河 · 阿 馬 大部の 本宛の門齒 (Hippopotamus amphibius Linn.) 河川叉は湖水に分布 一石二斗を收容し得 を有し、 體 幽門部は殆 する種 形 可し。 甚だ大たるを 雄にては三〇 ば八倍ご 類 h にして 一呎)呎の ご骨

と云 宛あり。 snmatododdm ヵに狹少なる 一へば馬 此 の點 と大差無かる可し。 分布區域を有す。 の名あり。成長せ より 本種を Charopsis H. liberiensis Mort.) し雌にて四 形甚だ小、 般に 13 下 る別 門齒各側 故 0 屬 1= E 部 所に達す pigmy に為す人 1 7 フリ 本

最 か 6 解 3 すものであ 如 < 成 n ば水 あ 0 3 かっ 300 5 度は HI ブ 最 ち IJ 低 E 丰 3 日 0 度最 然れ 1= 中 1 ごも 高 五 回 n 一氷を換 平均 叉は六度 る 氷が 二一度位 ふる、 に影響を及 3 故 に氷

ばならぬ より流し出る である、 樣にする方 發生する前 卵 は生 又硝 至五分問 回上げて容氣の n る前 1= かっ n ょ に澤山 卵 ら流出 \mathbf{E} # U) 8 ガ 17 Ö 中 ン位の 水が充っ 流 叉石 置 П 1 1 より 通 3 死 結晶 NJ. を助け又孵つた魚 につけ より水平に置き水が 他の 分換らぬ為である、 水が ż 之れは空氣の缺亡に 大なるタ る卵は田 般に認め 換 る位にするの なる箱 ン 3 ク は Ł 下 板 故 0 0) 70 F 篩 よる に注 カジ で か 日 あ 和 目

と水の交換惡しきとによりて出來るけれごも別 る げどはならぬ 之れは發生の 際作ら n し排泄物であ る 温 度の 1= 卵 化 低 3

に於て 時 皮 は 受精につきて一言せんに、perivitelline space は受 間 ば外皮 i 回 のみ生ずる、 生 て其の生活力を失ふものである。 111 活 がある 力を有するけれごも精 薄 く滑かとなる、 V 熟せる雌より取つたばかり n ごも受精後 perivitellnie space 卵は雌の 蟲 は雄の 0 死後四(死後 0 卵 は が 外 四

却器は木製の槽で

あつて

長さ七の五呎

幅

である。

之の槽の中に

氷又は氷と食鹽とを入れるII 呎深 精 3 Ė 94 む氷袍 石 の飾目 フリキ 板よりなる gs 発 J 木製孵化箱 孵化箱の底 氷の入れる 卵箱を包 37 石

卵が孵

化

する

前に

運搬せらるとに

要する

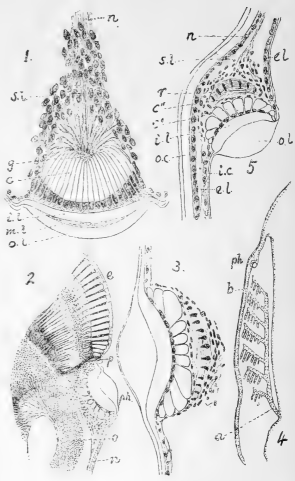
日數であ

抄

錄

○鯡卵の孵化を選延せしむる方法

事であ は五 に鯡の 二 ウ | eggs port of the Fishery Board for Scotland. XXVII. 聊 Ħ 0 720 に就 餘 of the Herring, Chipea harengus L. ジ b 1 其れ 孵化を遅らすことが出來る いて次の實驗をして吳れて頼 ラ ン はス F. の政廳 コット ラ から ンドから ス = ッ ŀ ラ ニニウ か \sim ぞう ŀ, 1 h 720 の漁 ジ か 其 1 8 Z 組 ラ 0 2 趣 合



に入れ

る

次に

細

き紐狀におし

さる

平

方の 逝 此

來

び運搬

から

搾り出

į

熟せる鯡

0

雌

を

0)

(Annual Re-實驗の ごも温度は零度以 であつて、 下〇四 卵は温度の變化に對して充分抵抗力を持つて居るもの 間 水の温度は常に 一。八 五度 度に短時 る丈廣 温度 は直 鯡の 子板を魚の S に便 つく る卵を附着せしむる為に九时 させることがあ **随分騒ぎ廻り尾を屢動かして卵を** る箱の中に入れ (羅氏) に固着 に保 卵 し卵は日なる箱の中に入れる。 利
と
なる、 間 之れは又一方には實驗及 には粘着性があるからよく板に ちつ~E 腹の下に置く する次になるべく之れ 板の上に る、 る 此の時魚は苦し 板の上 終りの圖 又礫卵に生み 撒布せしむる、 そして出 につ

ħ た卵

低 な

t

冷す手段に 入れ、叉十二度なる水中に復せしにより發達した、 n 水は室外の水溜 為及び孵化所の水及空氣の温度の よりて差を生ずるのである、 下には餘り下げぬをよしこす、 より取りし為又は海水を常 より零下六・六度なる冷室に 定しては居なかつた ありしものはよく發育した、 變化 冷却器、 に水溜 併し零 此 ti けれ

抄

似せるを示せり。 よい lobster 事能はざりしかご此れに施したる前述の ゆる青色を呈す。 の夫れては全く同一ならずとするも甚だ近 發光器が微 小なる為め色素を抽出 反應は該色素が する

細なる實験を施し得ざりしる之を煮るか强酸 る時赤變するを以て見れば同性質のものなるが如し。 Sergestes については Acanthephyra に於け 3 にて所理 が 如 < 詳 す

00 るものに於て僅々二三の種にのみ限らる~事も注 説明は不可能なり。又此の二属の如き數多の種を包含す 胞層が青色なるが故に同様なるべきなり。少くも前者に 放出する事を得るものにして Sergestes に於ても第一細 ては青光を放射する事一の必要の事なるが此の奇現象の Acanthephyra のレンズは青きが 故に 單に青色のみを 目に値

なり。 動物をも收容して恰も海底産なるかの り 用 則 0) れば發光器を有する動物にして海底産 0 中に生存して決して海底に居らず。 發光器を有 例 中幾分は然らずと思考して差支なし。 開 口せる網は屢ゝ海 外の場合は報告されたるものよりも少數なるべき する海 產動 表海底の中間の海中に生活せる 物の大多數は海表若 如く思は 尤も海底 と稱 即ち上述の せらるよも ζ れし事多 動 は 物採 中 間 規 集

3 眼を有し而も發光器を有せざるを以て見れば海底にも 光の到達せざる海底に住む高等動物が能く發達した

> る簡 物の分泌物が光輝燦爛たる事ありたり。 し
> と
> 思
> は
> る
> 。 て比較的多量の光ありとなす事によりてのみ説明し得べ 底中間の 光の存在する事略ぼ確 所に 所に生活する動物にのみ限らる~事は海底 は可成多量の光あるべく又此 質なり。 腔腸 動物の夥しく n 發光器が海表 より高等なる 棲息す 1 於 海

五八

に保存し置きたる ざりしかごクチ 發光器の截斷 クラは充分柔軟なりき は {-ハ よるならん。 ラフィン法にて 行ひ脱灰法を適用 恐くフォルマリン 、寺尾新 せ

圖解及び略語解

斷。(百四十倍) 第一圖。 Acanthephyra debilis の胴部附屬肢の基部に存する愛光器の縦

第二圖以下は Sergestes challenger: の後光器

第18 。 眼柄の縦斷。 (約百十倍

第三圖。第二顎脚の前節にある發光器の橫斷。 (約二百五十倍

第四圈。 第五圖。 同上の發光器を擴大したるもの。(約二百九十倍 頻室の横斷。 鰓を照せる四後光器の中 一を示す。

しく光を屈折する微小顆粒の圓錐狀集團 · ○ pl. 後光器 : 反射層或は有條層 クラ外層 ・ ンズの内層 い. 1. レンズの中層 ルゲステス」の) は、 a. 關節總 5. 1. レンズの外層 p. 鰓套 。 第二細胞層 細胞層(「アカンテフィラ」の) c、第一細胞層、「セ 後光器と眼との間なる

黒色色素の遮断物 11. 神経 0. 9. 1. 被鞘層 (同上): 眼 : 二表皮細胞層 ! きだ 鰓套のクチクラ内層 ...レ 视神經節 o. c.

鮮卵の孵化を遅延せし むる方法

influence of cold in retarding the developement of the WILLIAMSON, H 0 Experiment to show the

抄

銯

蝦類の發光器

色の に普く 屬肢 骨骼 發 狀 動 h 新鮮なるも 時 b Ì T 7 青色を呈し該色素は單に被覆せ るやう位置を占 光器 色の 衝立 キシ 次に クチ 此 1 大 此 3 12 3 チ ح 條紋 顆粒 尚此 核 顆粒 排列 ン 於ては此 得べき譯 72 r 基部 色素 ŋ 化 ふべ なり 0 クラが襞をなす所を以て見 3 存す 0 30 細 の他 用を 班 有 長 " あ ン等皆之を染若する事能はず。 は全く あ し發光器の中 の度甚し き細胞 せる b どなす 1 り其構造 0 チ は色素 8 な 條 なすならめ ク にあり て圓錐狀 凡 1 存せる前 ン 陪青 紋 存せる 細胞 ラ T 無色にしてカ n ズ ず き物質 debilis ク Ŀ カジ は 0) 0 ご此を左右 色の 外部 附 述 1 を見るに矢張り發光器にして胸 ては を含有して光が内方に透 無 肥 三層 列 せ あ 數 厚 チ 近 に集合して神經束 心には基だしく光を屈 训 50 斑 あり より より に四 3 3 Ĉ 工 (-) に存在して之を圍 0 0 carapace 發光器 點條紋 1 12 何等の音 E 72 聊 ものに比すれば特化 存 深海 ーミン、 て其 すべき何等の筋 3 成 成 は 氏の説は幾分根 在 n B b るにあ ~ 甚 90 が眼柄 產十 確 內 Ŏ 內 せざるに 0 れば幾分 ズありて生 72 の内壁に於て 附 證を 外 側なる中 大なれば 近に 胍 F, らずし 過 V 兩 發光器 水の末端 類 得 きざざ クリン酸、 > 層 脚、 かは發 ズの より 存 す。 めるなる は 肉 甲殼 せざる 特有なる深 渦 折する微 心 T 時 幼蟲 鰓套、 據 此 より 此 せざるや に位 0 あ 兩 3 1 0 暗董青 內侧 る事 中層 等 光 は深革 Z 0 侧 類 ン 度低 得 る亦 15 蝦 が 放射 器 ズ内 は 部 置 ~ に於 0) 4 な 0 せ は

の發光器即ち最も特化せる分を具備せり。成進める狀態にて遊離せらる。最も初期の幼蟲は十二

個

60 精標本にては全く色素なくク フォル の色素は生 構造上は 7 ŋ 時に於ては存 Hoplophorus Acanthephyra 保存 せるも するならんも著者 O) のと全く の發光器 1 Ī あ ヂ h 工 T 1 同一なり。 は微に iv 氏が の 黄色を呈 檢 グ y 但 Ù しし碧 ŤZ セ る酒 IJ せ ン 色

四、餘論

物なる 素即 によれ 來する て反應 緑青色は褪色すれご强酸の 3 を以てすれば赤變 ものによるなるが此の に赤變し忽ちにして鈍緑青色の不判明なる色と ち青色は變じて輝赤色となる又 を刳り出して强硫酸岩 lipochrome) ż 發光器を 5 0 ば赤き かゞ hepatochrome 7 0 强 如 lipochromogen 結果 カ 一酸を働 ì 無 シ 水酒 はや~不分明 hpochrome 0 p 此 の青色は = かっ し此の赤色素 精 種たる crustaceorubin i 1 を養る時呈する赤色は脂肪 むれ (投 といふ 黄色素の 少量が lobster は强硝 は 入 ば光輝 ح 蛋白 為め へし若く、 ク となる。 複 ;v %を抽出 に見る不安定なる青 質 雜 Ī 組織が燃焼する事に因 酸を以て所理 作あれ なる有機 は水 U) ケ ンベ 形 れてlobster を變 ごも暫 を以 i て乾燥せ ルヒ氏等 に肝臓 鹽 ぜし T 基 する 時 結 との 也 なり次に 及び 0 る時 加性色素 して i る試 台 時 0 より め 化 研 せる に直 ン は 72 由 究 0 ズ

沙抄

錄

〇蝦類の後光器

光器に伴へい上の三 CONTIERE る事にして十脚 屬を通じて甚だ顯著なるは深碧色の 及 Hoplophorus MILNE-ED WARDS Hoplophorus 類發 光器の 屬の若き一種 最 も興 味 色素が發 あ 3 特

一、Sergestes の發光器

を除

V

ば此

れ以外 く省で

何處

にも存せざるが

如

と稱すべ

Euph ausiacea

の一に於て

見

5

n

72

3

る事 には 肢 といふ驚くべき位置を占め之を説明すべき假説を提 0) 直に又は 側 「存在せずして鰓室の壁面にありて上方より鰓を照」面に於ても存するなるが S. challenyeri にては外 外方尾 光器 容易の事に は 眼柄 脚 下方 0 腹 小觸 あらず。 へ放射 面 及び 角 大觸角鱗片 す。 多くの脚關節 此 の屬 (i) 下 0 兩種 1 面 存 0) w carapace i 他 Ji, 7 口 光 部 出 to 附 す 真 す 鱼 屬

チン化 色を呈せざる事 示す通 ンに保存 發光器は 一の 外部に 世を得た 細 せざる b は 0 胞 せられ な 90 其の 色素を含有す。第 層 3 ン ク 0) かぎ セ あ 12 を以 チ 微に縦線あり。 凸 構造皆 h 2 第二 氏が反射層と思考したるものに 3 7 原形 V ラなる 材 7 ン 實際 料に 知 圖 ズ 質 あ 2 1 あ は b Ŀ 7 兩 ~ 明 同 F, 層 h 充ち È 細胞層は に二 第四にして最後なる層 ては全く透明 ク 共に 兩 にし T. 層 フ 層 外 力 x は 部 ì 7 より iv 弱 極 骨 全 3 めて 度の y 船 成 < \sim ン な ほ n 不 認め難し。 フォ 標 50 T ざに 3 口 しして甚 本にて 全 動 事 次に < は 圖 HF 7 は IJ + な 黄 1

> の痕跡 033 素 0 1 を含 12 0 5 發見せら にてのみ發光器を觀察せる 不 示 仰 發 至つ 3 以 0 規 Ŀ か 光 ハ 則 ン 述べた ず眼 ては未 層 致あるを見るべし 12 せ セ を以 n 1 排 0 ì 参照)こは同氏がたどオ 柄 中 ン 제 氏 3 12 n 0 T. 一は角膜 3 せ 所をハ -遮 2 の手を以てして尙且つ滿足なる結 發見せら る細 斷 或場 如何にし V せら Z n 腑 E 合 ン 走 2" 密接 n ŀ 3 n 保 を以て 10 (HANSEN, すっ て侵 於て 别 神 による事 > 存 氏 の神經 經 せ て位 は發光器 0) 服 成 0 人 3 す 叙述と比較す 供 柄 り生 プチ 殆ご 給 置 0 3 Proc. よりす。(第一 12 下 かっ i は全く視 3 時 刀 0 ど交通 疑 角膜 面 b 1 jν なし。 詳 あり 1 0 存 細 کح 1 せ は Ź 神 17 する二つ 13 1 ク 黑色色 ば 此 圖 は色素 經 3 3 は を興 の法 多人 方 神 節 法 15 ょ 經

Acantheep heggid の發光器

×

ざりしなり

ては MILNE-EDWARDS も其記載を發表 つて再び發見せられ 此 願 の屬の一 3 不 確なり。 はペリエ t 3 さして發表し 3 12 る事も リ氏が かう 如 < なく 見 Acanthephyra pellucida A たるも W 3 且 叉ミ から 故 0) な 1 ヌ 3 此 0 カジ 工 種 F 近 ワル氏 年に至 1 0

らで せるは十二個 れたるもの 體の debilis 部 也其 1 は にし よつて其複雑の 兴發光器: 始 Ö て其散出する光は真直 T は ク 凡 1 チ T 度を異にし が 7: 同 1 樣 3V 氏に 0) 構造 J に下方へ投射 最高等 を爲 0 T せ 記 るに 1 載 せら 達 あ

上記の簡單なる試驗によるに還

元劑の

如

何

に拘

3

1

酸

化

(413)

3

あらんとす。 稿を新にしカ 研究

はは尚

ほ

カ

١

1

jν

ハ

1

iv

氏銀浸滯法に就きて讀

氏法に待つ所多大なるべきが故

に霧

如

Œ

一論斷

せる所に

よれ

ばカ

۱ر

ール氏法は頗る不完

全な

るが如く思考せらると雖も事實は然らずして神經系統

液を加 徐 々に 加 7 % 温 3 時 す ń は暫時 硝 酸 ば反應は進 銀 0) 溶液に室温にて一%の焦性沒食酸 後に 心み銀 至り小量の 9) 沈澱夥多ごなる。 銀 の微粒を沈 な

れば變化なし。 硝 酸銀 と二十%のフォル 熱すれば銀 を沈澱す。 7 ŋ を混ずる も室

れば直 の色は灰色乃至黑色なり。 室温にても直ちに銀の重き沈澱を生ず。 = 0 四。 酸化銀の 一ちに多量の重き稍や 酸化銀の P アムモ 4 Æ ニア溶液に焦性沒食酸 = 7 海綿狀を呈する銀を沈澱 溶液に フォル 7 リンを z 加 注 S Ù 加 n す ば

且つ還 るの ることは 保ちつ~保存力なき硝酸銀液と還元液とに數日 銀は硝酸 故に 勝 カ 元劑
こして るに如 銀 ピ ケール氏の方法によりて材料を比較的高 ا بار に比 かざるや明なりで言ふ可し。 ショウスキー氏法の して銀を析出すること速なり。 间 時に保存力あるフォル 常に室温にて 7 ŋ ン を用 處理 放 置 度 2 i す

n

石橋榮達

類 の發光器

Crustacea. KEMP, 689 - 651.S.—Notes on the Photophores of Decapol (Proc. Zool. Soc. Lond., 1910, Part III

これが 得べき者なり。(譯者日。 器官を以 さなしたるに始まる) 即ち次の如し。 分して游泳 尾類に属し近世式の分類法に従へば悉く 十脚類との 甲殻類中此の て稀なり Polycheles phosphorus の如きは此の類に属す。 によるなるべ て見る所にして腺狀の器官を具 甲殼 第二 ご後者に於ては僅に三屬に限りて存 は本篇に於て述べんとする型にして複雑なる發光 水に達して光輝を發するにて多分 類にては發光法 て發光作用を完うし液體を分泌せざる者 類即 3 し。十脚類について其の例を求 種の器官を有するはたゞ 前者に於ては殆ど凡ての種に於て見らる t Natantia に二種 ボアス氏 及び爬行 あり。 へて油狀液 一八八〇 第一は多くの種 し此の三屬は皆長 類 Euphausiacea 節ち 游泳 種の 體 年 類に編入し むるに極 を分 Reptantia 酸化作用 なり。 類を二 泌 Ĺ ح め

() 2 ルマ 工 Ľ, 族 Penaeidea

セ Š w ゲ gloriosus Stebbing ステス」科 Sergestes challengeri Hansen

〇テン 术 工 ビ族 Caride 1) 、假譯

亦 ブ U フオ jν ス」科 · Acanthephyra pellucida Perrier,

。更に聽石の脱灰の爲めに一%の割合管にも銀の沈澱を生ずることありと。

〇末梢神經究研に於ける銀の浸滯法

しむるを要す。 あるを以て適當の 灰の際に發生せる炭酸瓦斯の為めに材料は浮游すること 3 0 一二%のフォル 箇所に小孔を設け瓦斯の逸出に便なら マリン液に移し二十四 割合に硝酸を含め 時間放置 す。 脫

するに努む可し。 三。次に流水にて敷時間 洗滌 し硝酸の痕跡を全く除去

四。二%硝酸銀溶液中に二十四時間浸す。

ちに 材料の 0 の製法は次の如し。硝酸銀の二%液に四十プロ シォウス 敷滴を加 Ŧ<u>i.</u> 水で酸 種 次に酸化銀のアンモニア溶液 キー氏液と稱す)に移す。 類によりて一定せず。 $AgNO_3 + NaOH = NaNO_3$ 化銀とに分解すること次の式にて明なり。 ふれば直ちに水酸化銀の沈澱を生じ Ľ, I 此液中に留むる時 ル (此液を通常 **=**/ オウス AgOH キ 苛性 此物 i ٤, 氏 曹 は直 間 Ī 液 達 は w

 $2AgOH = Ag_2O + H_2O$

この液 失せしむ但し 此 にアムモニア水を加へ暗褐色なる酸化銀の沈澱を に起る反應左の $2AgNO_3 + 2NaOH = Ag_2O + 2NaNO_3 + H_2O$ ァ モ ニア水を 必要以上に 如し。 加 Z 可から

この 液 は酸化銀のアムモニア溶液とも稱すべきものにし $Ag_2O + 2NH_3 + H_2O = 2(AgNH_3)OH$

> T ۲ ا iv シォウス キー 氏液 でと唱 کھ るもの なり。

五

jν 片中に浸濶せる酸化銀は 還元せられて 金属銀となり 液中より取り出し急速に過剰の液を除き去り二〇%のフ るこさ左の如し。 マリン即ち フォル リン液に入れ十二時間放置す。これによりて組 ٤, 1 ショウ スキー氏液に適富の ムアルデヒードは 酸化して蟻酸さな 期間浸せし 後

 $Ag_{2}O + CH_{2}O = H_{2}CO_{2} + 2Ag$

用す。 者曰、カハール氏は「バルサム」の代りにダムマー脂を賞にしパラフィンに埋藏し切片にしバルサム中に封す。(譯 七。これより後は通常の方法により速かに脱水し透明

違は次の如し。 是れに由て之を觀るにカハール氏浸滯法との重なる差

1 用ふること。或は 硝酸銀液中に投 固定液は アル す カ = 1 朩 ルの代りに ル 氏法にては新鮮の 凡 τ フォル 材料 7 リン を直ち z

液を用ふること。

浸滯には硝酸

銀

の外に尚は酸化銀のアムモ

=

ア溶

IJ ンを用ふること。

還元劑としては

寫眞術の

現像

劑の代りに

フォ

w

尙ほ 四。 ミゥルニックス氏はカ 處理 は凡て室温 にて 1 行 は るら ۲° ルショウ

スキ

兩

氏の方法を比較する為めに次の如き實驗を行ひたり。

抄

錄

0

末梢神經研究に於ける銀の浸滯法

側 形 る管系統 手 0 にては にあり 鞘あ 腔 3 T 全く見ることを得ず。 <u>у</u> なり。 圖 us 1 あり。 7 あ 50 幼蟲 は其腔中を走 漏斗 には立派 手 $\widehat{\mathbf{f}}$ t に櫛を備ふれざも n は分枝 の腔管は中 るが如きも、 せず、 0) 質は別 漏斗 方 栺 此 0) 動 內 1

可し。 込みの所が て深く 體 ぶるに從つて 附着し、 水中を游泳 0 右の諸器官 概形 可し。 其幼蟲を見るに、 而 切 を如何 れ込 П して觸手の位置 を閉 した П 中 の用をなし、 3 る後、 居れ 1 漏 塞せらる~為 底部は却つて左右癒合し 斗は 般櫛水 ることより推 其口 口 如何なるも 0 \$ **£** 又それ を以 周圍 131: め、 記 の形と比較 が觸手 0 T 解釋に が漸次 口の つウ すときは、 いなるか及 兩 ン を含む 今可 Ī E 端 ~" よりて全く に於け るものさ 0 n ラレ 方に 此幼 きか び 平 此 3 蟲 と云 间 面 動 0 見る 幹に 了解 ひ伸 切 暫 物 1n 時 於 2 0

は リクラダ」 游泳性にし ブ ラナ」ーシイ 後者より 此櫛水母は よりも原始的 て、 來れ 「テノプラナ」に近 17 成蟲が一 る形と謂 プラナ」 固 着性なることに徴するに、 はざる可からず。 なりどの理論は誤にして、 の如き形が普通の櫛水母 きものなる (川村多實二 が、 幼 や「ポ テノ 温が

●末梢神經研究に於ける銀の浸滯法

MULLENIX, R. C.—The Peripheral Terminations of the Figth Cranial Nerve in Vertebrates, especially

in Fishes. (Bull. of the Mus. of Comp. Zool. at Harvard Coll., Vol. LIII, No. 4, 1910.)

験を積 創め頗 これに依つて重要なる貢献 缺く 種の たし 用し得べきを以て左 得たり。 E". ル氏は寫真 細なる點を考 結果を收むること難く あらずと雖も ジ氏の唱出 ハイド 神 可 硬 艺 經 w 骨 るを要する 3 からざるは る成功せりと雖 17 系統研究 シ 其の 氏の 魚 キノンを使用 7 ウ 一術に於ける 法を習 ス 其法た 係 處 察するに 0 るク 理 聽 7 に於て金屬 法は尚 心神経の 言を俟たず。 1 0 得し 氏法 憾み るや鑢に學び易からず幾多の苦 D 不便些 3 ĭ 抄出 現像の理を應用し焦性沒 加ふるに蓋硝子を用 1 研 E たる ほ あ て銀を直 2, 尚は組織を或る一 銀 50 の浸 すべし。 究を志し よりて が為されたる事枚擧する 一般に末 なか 沈 曉に於て 澱 殊に銀浸滯 頃 直接沈澱 日ミ 法 らず。玆に於 魚 良好 梢 類 は とラジョン 佝ほ r 世 神 1 なる成績 せしむるここを × 經 メ jν 定の温度に保 の攻究 法 ダ ひざる為に微 0 チ 二 ツ 稱讃 に於て V 力 に一定の E 食酸 Ż T ス氏は カ 青 を擧げ 近 を博し き經 に遑 も適 3 或は J' その Ì

氏 年の と取替ふるを要すること勿論なり。) (譯者日 スキ 0) に依 フォ 長き 0 1 12 魚 氏に従 n マリ ば 間貯 類 フ A 頭を切り取り頭蓋の上部に孔を穿 ふるも へば材料をこの液中に月餘 に少くさも二十 ル 7 y 支障なして。 ンにて固定せし 应 時 但 間浸す。(i 材料 時 に万 H にては 新 F, ラ b 1 き固 或 ヴ は 前 i, 定液 ツ %

孙

銯

○固着性クシクラゲ

抄

錄

問着性クシクラゲ

MORTENSEN, TH.—Tjalfiella, tristoma, ng. n. sp., A Sessile Ctenophore from Greenland. Preliminary Notice. (Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjobenhavn for Aaret 1910. Side 2 49. Med Figur i Texten.)

なる形をなせり、 dahlii Körr. の一大幹を取り上げたるに、之に長さ凡一 より扁壓せられ、 乃至一•五セメの小さく透明なる生物ありて、真形は左右 百七十五米突のウマナック(Umanuk)灣内に於て、 んご其如何なる綱 て保存し 的研究に從事しつゝありし際、 フェ 依 千九百八年イェンセン 產 いてモル する「ペンナチッラ」類の 持歸りて、 (Tjalfe) 號に搭じてグリー テン セ イェンセン氏は之をフォルマリンに投じ 兩端に漏斗の如きもの直立し、 に属するやも不明 ン氏は標品を驗したるに、始めは殆 モ jv テンセン氏に其査定 (AD. is 水深四 なりしが、 JENSEN) ン 種 ラ ンド Umbellula lin-百七十五乃 を望 西岸 氏 其 頗怪奇 カジ 、解剖を 0 み 7 至五 水

試むるに

至

りて

此動物は胎生にして、

體中に種

々の發

0

兩侧

に各數個の圓き隆起

th) あり、

此中に

個宛

此生殖巢

チッペ

代の幼蟲を藏するなり。

體の表面には分枝

生

一種巢(

雌生殖巢なること Otenoplana の場合に

(g)ありて、各個の一年は雄生殖巢にして他半は

並び

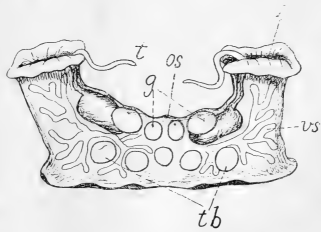
T

四對

於ける「シデッペ

」代の幼蟲潜在せることを知り

b 0 櫛 漸 氏の豫報を抄録して其概形を紹介し置かん。 水母の編 此 其委しき報告は後に 動 動物が固治 中に公にせらるゝ筈なるが、左にモル 着 性 の櫛水母に外ならざることを知 Danish Ingolf-Expedition テ ン h



900 あり。 る漏斗 る管の に小孔 中央に シストに通 起ありて中央 し兩端に塔の 體蒲鉾形をな 示せる如 くに 十倍大) 此 其 it 動物 兩側 あり。 には小隆 $\widehat{\mathbf{f}}$ に直立せ 開口 上面 スタト は

なり

溢

水

は

五

四・五

九糎

等の

諸管

を經

て、

最下

層

講

話

C

歐洲の生物學實驗所(永澤)

海龜 混凝 其の寸法○●三×○●七米なり。 土壁 Thalassochely's caretta を飼養するに用ゐらる を有 寸法 し白 瓦 は六×三×〇六米。 にて繰取らる。 側面 此等は 厚さ一〇糎 に板 Acroes アツトス 佐の鐵筋 を捕 產 0

小床槽六。 同 じく 鐵筋混凝土製。 • ×二·一×〇·六

b, み。 î 力の ・給水 用喞筒三臺あり。其の中二臺は崖下の小金て組立て、臺は鐵筋混凝土の厚さ一○糎なるを用ゐ 清澄なるが故に、 深さより六 米壁、厚八糎、板硝子○●三×○●七米。 水族室据附 て外徑 海 實驗用水族 貯水槽 發動 水を 一は六馬力の電動機に 九及六 機にて 容るるに足 、四米の は 0 標臺は、 石造にして建物の 流し兼用の 糎 運轉 管口は海岸 高さにある貯水槽 崖 る する真鍮著せにして、 前述の 下直 ~ こしつ 長 連絡せ 机 すりに あり。 研究室備附 より僅に 新せる燐銅割の中二臺は崖下 一一尋の深さあ 北壁にあり 足はすべて鐵材 1 送 數米を突出せるの 3 0 製、他は二年 0 海水を二 ものの外 能〈 管は鉛 b 他は二馬 儿 12 を以 九 製 米 海 90 1 あ

す。 一・二糎の支管に入り、更に れに連續せる硝子若 海 此等配 は鉛著 水は、 は真鍮製の 分管は初 貯水槽を出 を硬護 護製に Ø) 8 真鍮製を用ゐしも、 くは鉛管によりて水族槽底 で、九一 のに換 改 8 一・五糎の末管に配分せられ たりの 六糎主管を經て、三・五 へ、活栓o活瓣 後すべ 8 同 て鉛 部 じく 1 製 達

號

これが爲に、 の鐵筋混 の豫備貯水槽に入る。 て何等かの故障に 疑 動機 土製の 其傍に、 1= 連 弁に 續 より海水の供給杜絕 し、 庙. 燐銅製の豫備喞筒 して、二七五石 徑 萬 五米、 の用 高さ二・五米、壁厚八糎 に供す。 O) 海水を貯ふべく、 せる時に備 臺を置き、二・ کم

以

五馬力の電 特別 末管に連結する護謨管の部分に於て自 壓搾空氣を供給する事なし。 は、水族槽底に達する鉛管若くは硝子管を、配 然的になす。 故に 分

陳列館 には、モンなる採集器具を完備 さ九間、 幅二間、 用汽艇
こしては 吃水五 尺、 『エィデ」號 馬力五 あり。 速 力 噸數二五 九節、 必要

し學生及研究者に 海圖・寫真等を陳 て、海 アソレス近傍、 洋 及其の には、モナコ公探檢船の獲た 探檢用船舶 Gascogne 列 便す。 せり。 灣及北極洋の 並に器具に 重 複せる 採 關 集品 する諸 生物を る は 大西洋 别 種 室 初 0 に保 めさし 摸型 特

厭る。 圖書室。實驗室 其他學げざるべ 即ち之を省略 1 して云はず、 關せるものあ 去つ 100 て佛 唯 11 か 國 煩 0 諸 は 質 ì 驗所

からざるの

設備

どして、

を訪は んとす。

講

話

○歐洲の生物學實驗所(永澤)

i ١, 0) 板 からざりしより、 セ × ン ŀ を用 あたれご、 現今にては 屡破損して其 别 に案出 せ O) る め 成績 术 9 ì E 甚 ナ þ だ良 ラ 2

硝 子 を張 30 間 充 ては、 初

接合物とし さし を詰 一之を鉛管に落すの装置となしあれざ、 め以 め水

て滲出若くは滴下せる水を集

め、 Х

央

0 小

吐 溝

口よ を成

水

の滲出

0)

如

の高壓に備ふ。

外に、

前

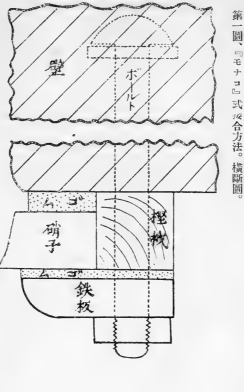
面

セ

~

ŀ 中

は



第 圖 同上。 縱斷圖。

ゐる。下部接合の委細は第二圖縱斷圖によりて明かなり。 子とを挿む。護謨は厚さ内部 L字形パラ護謨帶を用ゐて下部後及部を保護 外部鐵板に達す。三者の 壁に挿 第 入 一圖は水族槽 へせる 間には 糎外部○•四糎なるを用 示 } IV バ ŀ 前部橫斷圖 は ラ護謨帶 樫の 角材を ごを板硝 にし 7

貫き、

接合方法を示す。 式間充裝置を用ゐる。

> 水槽用 硝子 7 此 口

槽の高さ床上 持せられざれざ、 は絕對に之れ無しといふ。 五米なるあり。 形鐵の内部に護謨褥を有せるを以て支へられ • 唯、 五米にして、前面に保護棚の幅 長さ二米以上なるは、 槽の上方に於ては板硝子は保 たりの 處 A \mathbf{L}

其他 二五元 別に尙二大水族槽あり、各、長さ三、幅二・七、深さ一・ 米、 の構造前者と全く同じ。 壁厚二 一

極
、 板硝子の寸法一・三八×二・六五。

更に 即ち、

ナ

ノポリ

式水槽用セ

ン

を塡充す。

圖に示さど

n

其上に半米毎に八糎

宛、 メ

水 ŀ

ĵ

ŀ

ラ

セ

メン

識

話

の歐洲の

生物學實驗所(永澤

Æ ナ ば = 博物館 公探檢 アリスニ مح 0 0 世 共 同 號 經營の 動物 部 長 1-72 立 つを示 n 57 以 4 T 博 あ 5 物 ح

列· □・水族館・

世

0

號と關 學並 係 に浮游生 たく を無 别 物 E 學 的 觀 數年 せし 來 矿 定期に、 3 E ~ ナ 7 IJ \supset 近海

行 2 ろあ ナ る = 50 政 府 r なし、 是等 藏 版 0 0 研 又近海底 解說 究の結果は の 3 關 地 係なく 、巴里教室の 相 及 一動 物 儿〇 分 布 もの 五年 圖を作 と共に、 以

O:éanographique'') 雑・せ 博 物館 は 海洋學 叉、 其 研 0 究所 上にて發表 研 究室五を割 報告』 ("Bulletin せらる J. O.S. 生 物 de 學 及 海 Institut 洋 學 研

するを許 盛況を呈 研究の 第一条 多し。 代止 す to しつろあ を得 から 十二を置 放故 ざる りつ 40 1 歐 特に 米 出 席 各 づ 數甚 國 3 獨 より 逸 b だ少 3. 波 來 蘭。露 此等 訪 3 する カジ 13 如 旭 者 かかく AIK. 亚 群 料 ょ 集 h 1 實 來 1 T 使用 る は 3

U 供 ŀ 給 1 せ 研 4 無料なれざも、 究者 6 其 他 は 九者に與ふる 實驗用 顯 微 書 鏡 室 Д. を は 持 便宜 参せ 切 貨與 或 3 は敢 は 3 採 せ へご 集 5 か T 品 n 3 を檢 3 ナ 3 术 品品 IJ i B 得 亦 充分 3 = 劣

> n 研 究 採集 0 の為 目 的 1 には汽 よりて 艇 は "Eider", 陳 列 塲 0 號 を用 材 を用 る 3 3 事 3 を許

舉げたる水槽臺 裝置亦備 理石製臺附 は n には b 1 淡。鹹 載 共 は 0 する實驗 他 實驗用水族槽臺等 剩水吐管を有し、 研 水。瓦斯 究 用 木 電電 机 火山 気の供 岩製 あ 足には 給 50 臺附 あ bo 1自在輪 この の實 蒸汽 最 後 暖 用 1 房

水°た 族°り。 之を落 金屬 大理 三九 四 底栓 どパラ護謨とにて作 × 三 四 石 0 あ ×一九×一七糎等にして、 部分 或 すの n ば洗 13 × 装置 は 7 は其大さ 五 滌 板 外 15 1= 部 石 七〇 便 側 1 種 h アル 面 12 × Σŧ 板 あ 溢 る 11 11 硝 水槽 四 h 水 子 0 は ×三二、四五 の厚さは 1 枠は鐵 崩 水 三五 セ 面 を着 メン に達 若くは眞鍮、 × M せ、 Ի せ •三—〇•八糎 ×二七×三〇、 を塗り る直 內 × 大 〇 、 六 立管 部 12 1 底は ·獸脂 b

さは各 規則 用 斜 土にて造ら 五五五 九、 面を附 同 供 Ü 12 Ĺ せら < 一。六、二。〇、一。六、五。二、二。六、 幅は、 元 所々 るる 來は實驗用に n 四五、 水 上方一。三 に人造 大水 厚 0) 深さは〇・七五 3 及 族 石 周 槽 1を排置 五 圍 12 造られた 五米に 其數 底 た 部 米。 仕 九 れざ、 海底 切 個 前 て 六七 米にし 面 に擬 現在 壁 に厚 何 は n ì は 二。六 て、 30 | 0 | 1 b 12 內 鐵 兼 90 後 筋 7 面 Ŧī. は 不 3

Ш

積

せるより、其の陳列所として設計

せられ

たり

しなり

111

話

欧洲の生物學實驗所

該 2 3 む 面 深 は る 0 勿論、 に足足 後繼 游 速力 は、 產生 幅 帆 3 3 Ŧī. 能 物 0 間 走 節 快 は く 三 〇 m 1 吃水 魚 Ĺ 游 乘組 船 T 類 〇〇薄の 0 有 "Hirondelle" 船 Ħ. 九 みにても既 ゆる探検用 八年の 員六 尺、 深底 干、 噸 建造 數 を探 に千二百 器械を完備し、 研究者四 及び『女公 四二 に係 るべ 0 h 1 人 種 ア を搭 馬 1 鋼 y 其 達 力 製、 ス の獲 海洋 す 乘 3 せし 0 世 114 表

は鉛 下に 六年を第 暦史 採集品整理 實驗 送 板 る。 1-元 T 室を置 張 п 來 m とし、 i 0 同 h 0 高に 館設 請 7 更 8 元に は前 立最 72 此 八八九 50 駆げ 處 甲板 利 1 ノたっ は諸 0) 處 Ħ 理 年以後每 下に區 毛 的 終 種 ナ は唯 りし 0 = 藥品器具 分 蒇 博物 此 兼解剖室 は之を直 採 1 集 あ 館 1 でを備 せ b 轉 3 F あ 標品 送 b 0 八八八 貯 9 0 0 藏 0

落成式 より、 の終りに完成 獨 陳 海 ù 列、 災 洋 かも 皇帝 學 を撃げ 愈大 後 及 研 此 圳 究 0 規 J. 型 0 の計畫は を煩は 結 研 該館 果 0) 究者實驗 翌年 建 施 築を ĺ に探 擴張せられ 3 7 な 各 1= 究方法とこ 王 國の ナ 其の礎石を据ゑ、 すに決し、 對する設備 コ公よ 、廣く 代 表學者の れに 6 、海產生 一八九 をなすに改 純 要する器 刻 IE 科 席 九 物 儿〇 年 學 を乞ひ、 0 应 研 具 8 九年 月 べ
と
の 72 集 究 3

H

に寄獻する旨發

表

î

72

b

3

n

ば、

元

より、

其

0

0

建築・設備費等は

E

ナコ公之を負擔し、五

千二百

圓に達し 公の 支辨 す 3 1 係 職 員俸給 n を初 表 闻 同 め とし、 館 は 同公に隷属 其 他 切 せ 0) ず、 郊 費 8 かっ へり 亦 同

洲の は巴里 團體幹事を舉げ 海洋學研究所 碩 壁 1 30 あ 50 網 羅 商議 たり。唯兩委員長は i 0) 管理委員五名、 委員 管 理 二十三 0 下に立 0 Æ 主さし 0 Bouvier. ナ 同 7 听 公其任 て佛 0 中 ク 夾 或 1 に當る。 委員 0 \mathcal{V} 學術 等歐 會

研究所は 目 的 巴里海洋學教室 は 海 洋 博 學の 物 館 普及 0 外に猶 を管理 3 研究 す。 をに 巴里 南 るが 1 あ 、荷完成に至らず。 5

其

0

設

立

0

ZEWSKA ツェウツカ海 此 所 生 物 1 產 物 理 職 夫人等にして、博 動 海 海 員 物生 洋學擔當 洋學擔當 12 3 理 學 擔 當 物 館 L. JUBIN, E. 1-BERGET, M. CLEIN, は 勤務 E. GERMAIN, せず。 GATIN-GRU-兩者共に、

n

は

立す、 指揮

即

ち博 夹

物館

現在

を中

(委員

一會に仰

("

は

な

n

ごも

其經營は全く

獨

にして、 化學部擔公 所長 此の J. RICHARD, 當新 下に 雇員 OXNER, 九 人 あ h C 剝製係 即ち M.GRIMM SIRVENT, シルワン

なり。 所長リシャ 夫 兼 眞 師 1 w は 船頭 小使 毛 ナ コ公のの 漁 機 械 夫 師 學術 顧問

四 八 0

(講

話

○歐洲の生物學實驗所(永澤

なる石造 0) カリァリ 験室等あり。 の家屋に、長 より、一九〇九年建設 大學動物學及比較解剖學教授 設備最初 取新。長さ二間の自働艇を有す。一○米、幅一米の大水族槽●圖書室 せられしものなり。 E. GIGLIO-TOS

左は

『進步』 ("Progress coming

to

the

Relief of Hu-

("Truth unveiling to Science the

Forces of the

World"

は 市 甚だ多し。先づ之を地中海岸に求むる 佛國 0 伊太利を去りて、西、佛蘭西に入れば語 東北 の一部とも見るべき一小國摩拿哥同 方、伊太利の國境に近く、名こそ獨立國なれ、實 に、其の 、其の東端、Nice 名の首府に、 東 端、

在るあり。元來 Ŧ Monaco / 海洋學博物館

近く、 0 旅 上に立ち眺望甚だ住し。Saint-Martin の花 所在) 人を招致するの地方とて、『モ 主軸略ば東北東に走れば、 海岸の絶壁 をなせ る が、風 ナコ』博物館 景 の壯美なるを成 に園の東 亦 一大丘 端 伽印

五 表 DELEFORTRIE 間 は殆んご海に達したり。 たれば、 より見れば二階なれど、懸崖斜面 、中央部 裏面海 面 は は西北西 二間 の設計監督に成りたる 上より見れば、四 1 サン=マルタンの大道に向ひ 間 全體長方形をなし、全長六〇 兩翼部は二二 一層樓として聳え、最下 0) 佛國復 其下にあるを利 興式 間に八間、 建 72 築、 50 用

快遊船が進場に

與りて力ありし人、其の指揮の下に立てる蒸汽

知る如く、同公は、過去三十年、海洋學

しものに

して、人も

此

0

博物館はモナコ國公 ALBERT

一世の經營に

擇びしには信天翁、 右壁面には 合して一 正 面 は種々の彫刻を以て裝飾 塊をなす。各層延建坪一九〇六なり。 DUSSART の刻みし二像あり。右は 睢鳩、 海象、 せられたりっ 介殼等あり。入口の左 材 を動 『真理』

物に

名なる各國探檢船の名を錄したり。 manity") を表はす。 別にフリイ ヅ (frieze) には古來著

五五五 方牟獄跡に建設する筈にて、目下計畫中に屬す。 究用とし 後者は之を無料にて公衆に觀覽せしむるが、實はこれ 西部を標本製作室に、東部は之を水族飼養室に用ゐたり。 層は數室に分ちて研究室に充て、最下の地下第二層は、 庭園を設け、氣象並に潮汐觀測の器械を据附く。地下第 上には約四五〇坪の平面 列室となしたり。上下共に、仕切扉を撤すれば、 階上は全部陳列室に充て、階下は之を割きて講義室●陳 間の大廣間となすべく、以て集會用に適せしむ。 て造られ たるものにして、展覽用は別に本館 あり。海面上の 高さ七五米、 八間に

3 ~『解説』と共に、 女公 Alice 二世』號 斯學の進步に裨益 探檢は、之に附隨して發行せら する所願る多し。

0ラノ

Genova

Ni ce

モナコ

以て是の論をなせる乎。

好に『ナポリ』の記事を終るに當り、 特に敷時間を割き

且つ貴重なる闘書を貸興せられた る谷津博士に對し厚く謝意を表し て『ナポリ』の實況を詳述せられ、 Venezia 歐州の生物學實驗所 Roma Mes

湖 は 一畔、同名の一小村を距る四町半の所に 羅馬の西南二〇里、元火山の噴火口 觀測を主要なる目的とし、 小實驗室を置く。所長L.PALAZZOの ○一年、伊太利地學協會に屬し、湖沼學 馬大學の動物學者 D. VINCIGUERRA生物學

パラッツオン、一部に生物學用

1

あり。創立は たりし

一九 Ŀ

0

ボ

jν

セ

四六

Milano 生物及水産學實驗所

研究を擔當す。

轉じて北伊太利に入れば、

通俗講演をなし、又研究席を貸與す。四席あり、席料毎年 金十錢にて公衆の觀覽に供す。 の設備あれば、研究者は顯微鏡を持参するのみにて可な 鹹水用三十、淡水用二十 三席あり、市所有にして無料なり。藥品其他充分 あり。 津博士の觀察記ありこと記憶す。該館を利 用せるもの即ち此の研究所なり。 に關しては、 一九〇六年のミラノ大博覽會水族館 九 四十一年初め頃の本誌に、谷 外に爬蟲及海獸槽 尚屢養殖及水産生物學の あり、 水族槽、

次に伊太利の三駿實所を略叙せん。先づ、

カリアリ 臨海實驗所

に代りて所長たり。最後に、

ミラノ市直属にして、

れざも、研究材料は自ら求めざるべからざるの不便あり。

F. SUPINO 創立者G. MAZZARELLI

二百圓。

は 在 Sardegna 島ペラカリッリ』大學所屬にして、現所長四) Ciguiari Mary Mary

湖沼學實驗所

Bolsena +

(講

話

歐洲の生物學實験所へ永澤

元の の小槽 充の必要あ 循環系に復するが故に、 覽 により、 用水族槽の水も、 は二・七糎の管として配分せらる。 らず。 全量六○○噸より、二五○噸に减 滅水は二-他の 高壓貯水槽の水と同 五週間毎に之を充足 全系は閉鎖型に して、 ずる迄補 す じく、 れば

可なり。

ح ، 3 小に應じ、 は護謨管にて鉛管に接續せるビペットを通過し、木槽 ず。是れ是も注意すべき事なるべし。 し。)を使用せる外、 活瓣にいふに足らざる大さの硬鉛の小薄 海水の配分支管より水族槽に入るや、觀覽用に 活栓・活瓣は殆んぎすべて硬護謨製なり。一部に使 海水汲上用に鐵管 一・八糎徑の取外し護謨管口を經、實驗用に 水面上 一〇一〇糎の高さより落下し、 全系、 (但し 鉛の外、 瀬戸引きせる事既 何等の金屬をも 板を用 記 細霧 あ る あ りて の大 りて O) たる 用 如

壓搾裝置あり、一部に之を供給するを得べし。 送氣裝置 を用ゐ居らず。但し新築の生理部には空氣なりて、瀉入するが故に、特別なる.

し。特に、 其他實驗所の設備にして紹介するを要するもの甚だ多

淡水・尾斯・電氣 等の完全なる供給あるも改めていふれざ、専門に涉るを恐れて今は述べず。 生理部設備 の如き最新の器械最新の装置を完備し居

の必要なかるべく、淡水•瓦斯•鹹水の三管は、矢にて其淡水•瓦斯•電氣 等の完全なる供給あるも改めていふ

之を區別し易からしめたり。の流れの方向を知るを得せしめ、又塗色を異にして一見

實驗所には

体日 なら。日曜日・祭日も開館す。特別の必要あれば

なるが故に、此等複雑なる設備の先にもいへる如く、實驗所は元來ドーン一個人の所有

れ研究者をして最も満足せしむる所なりとい るのみ。其結果『ナポリ』には些の官衙的臭味あらず。 ては獨逸外務省に年 辨す。國家に隷屬せざるは、財政上苦心を增す所因なれ 二萬圓、 逸政府よりの一萬圓をも合して約五萬圓、 べからず。 維持費 唯為に何等他 外に 收入の中、 及び雇員俸給等はすべて實驗所自ら求 雑收 一萬圓あり、 0 拘束を被る事なく、唯一の義務とし 回 重要なるは研究席貨附 の報告を出さざるべ 以て約八萬圓 水族館 司の經費 からざるあ 料に 觀覽料 して獨 めざる なを支

見る。少し許りの水族を飼養する一小館で、其の入場料が一人二法党とは法外に高い。』

と。滏靡なるポムペイ廢墟の觀覽料亦

ų L

二法と

いかい

疑ふらく

Ü

調

話

五 蓋は ×0.0110 W んが を用 ○・七五 1è 為な わ T て、 米、石臺上 × h <u>•</u> 五. o 0 硝子の寸 米以 × に立てる鑄鐵 下に 准 法 T P ひ 三二、若 は 割 72 h せ o h o くは 0 九 水 枠に 槽 前 × 一。九 0 前 面)•七五 取 硝 面 附 は鐵 V 0 繼 72 若 90 • < は

間充接

、合物としては幅二•五、厚さ○•三─

を用

る

る。

帶は、下方接合の不充分を恐

n

て、 ŏ

初

8

Ŧi.

四

糎

0)

護謨

1

送ら

より

Ú

字形

に造らし

Ø

あり、

底部にては硝子

0

下に

捲

3

巡

総 さ さ さ さ で み ・ の み 込む 用セ 油)を以 後には 0 分光明 × ン て、 ŀ 初 は支柱 爭 ても水の滲 のみを用 水壓のみにて完全に接著す。 軟パテ一分と叩 (鉛丹)一分を、 re 荊 る、今尚護謨帶と 出 る を見る事 て之を裏面 下き堅め ボ イ なし。 jν 72 油 より 兼用 るい 元は接合に、 ボ 壓 ナ する 族 1 3 术 n 3 ツ、式 F 0 0 あ 亞 要 水槽 水歩れ 麻 仁

徑五 海 下水管内 關 沈 せ 中 なるは能 五 面 糎の 1 3 庭 糎 地 及東 b 下室に 護 汲み取ら 多 置。に 珊 翼 ~ 00 到 變態を示 る。 を覆 中に 主要部 地 あ 下室に 槽 3 究 る、三・八馬 n U は數箇 さす。 出 は 噸の海水を容るろに足 7 該鐵管 五間 保護 する 地 あ 下 る二・七 海水 i 事七七 室に なるを あ 陸 tz 力の電動 端 は あ n 馬力 60 ば、 經 1-是れ 接 て なる鑄銭 原動 電 機 創 續 Ħ. 立 動 1 난 セ b 機 る より 力 メ 以 ン 來引 管 な 馬 は て、 F 力の 小なるも 同 南 h 塗 續之使 0 前 じく \mathcal{F}_{i} 蒸汽 述 石 米、 內 問 0 直

n

尙 ぼ £ 分は之を 死 順を 减 する 西 を待 館 3 地 ~ こ。 ち F て、 0 濾 此 過 1= 放 室 部 E 置 は せら 第 他 74 は果 階 3 高 事 げ 壓 貯 週 -觀覽 間 水 用 に 細 菌 水

族 小 0

覆ひ る木槽 を得 不潔 研究 研究 り出 長及 糎 るを經 歴し、第 h 特 濾過室に送られたる海水 高 なるが に用 づ。 鉛管に 3 别 室支管は一・四 たり。下層水族槽 壓貯水槽は、 か 別貯水槽 るの の中 為 CK 幹 から あら 配分管亦 数な を 部 故 よりて此 階 るの に送ら 專 ح 0) き能は 順 用 h 低 實用 すべ ナポ 次 0 ご細菌全部を失い、 S 木製、內部 壓貯 糎、水は實驗 實驗 ń 、砂●礫●岩塊等合せて○●五 處に より ず。 3) て鉛管にして、各階主管は徑三 1 水槽に入り、復び循環系に 所 0 當 主 入 Ó 近時、カ 水 は、一・ を建設し さして りては、 b 高さ 30 は 厚さ〇・一 用 四·五糎 發生 大市 水族槽を甲 ブ 濾過 × • 米。 IJ 學 街を傍に 同じく第四 0 るは 並 管によりて是よ Ŧi. する 海 糎 1 × 水は内徑六・ るも循好 より 0 此 實 Ischia 控 米 鉛 の弊を発 驗 入る。 板にて 〇米な 動 階 0 て、 厚さ 結果 0) 坳 糎 ح 學 高

壓 あ

管を 分出 此 に二 部 時 角 覽 間 2 給 用 これ 000 宛 水 水 1 供 族 より更に、 內 給 は、前二 せ 徑六・五糎の主管より一六・ は 5 不 3 剑 一者ご異 3 送 0 水 周圍なる大槽へは五●○糎、 み。し せらる り、鉛管を用ゐずし か n b H 中 多期 1 $\pm i$ 3 て硬が の水 時 デし 護 平 謨

講

話

C

歐洲の生物學實驗所へ永澤

\$00

六一

一・〇米

南

b

側

面

B

底

b

共に

石

0

表

面

研 上 0) 約 論文を含 3 書●究室●者 る。 百 至 種 大 0 此 に入 所 0 旣 む。 に廢刊 便 には 3 宜を 常に受領する は自 萬三千 與 せ 由なり。 3 Ġ 卷 0 -+ 定 を有し 0) 期 書 刊 籍 79 ## 行 あ 、文獻 物 9 以 內 悉 百 な < 萬 五. n 備 + 五 は 種 b 以 出

は 研究者 等 材料 よ 0 供 h 往 訪 0) 書の 通 知 閲覽等に あり 次第、 關 3 所長 る 細 0 密 名 な 0) 下 る 規 則

ì 研・究 機・者に 同 术 水族槽・大糎の 室の 研● ŋ 発●を 衛生 ラ B フィ Ŏ 訪 Ŀ t らる。 いは大約 は一人 ふ者 0) の 實驗机を備附 事 竈 智 項 3 にまで及び、 其 五 室 尚 の注意の 惑 九 0) 「坪の 80 ふ所なからしむる 10 に大約 及 廣さあ 外に又各室實驗 懇篤 ぶ範 b 多 圍 3 • 極 は 淡。鹹 五 旅 8) 七五、 坪 3 宿 一六坪、二 兩 0 初 水附 あ め 服 幅 装 T h 0 - \overline{H} 流 食 ナ

附け 光明丹を塗り と二段三段な 大さとは 理 1 石 あら 側 使用 面 ず。 \mathcal{F}_{i} あ は b 3 0 厚さ 0 る 長さ一〇〇若 の上 目 段なる 的 研究者の用に供 段 1= 狀鐵板を用ゐて 三。五×三。五 糎 0 よりて一 0 ક と二段三 板 0 硝子に とは、 くは二〇〇糎に ならざる べす。 一段な X T 深 外枠を組立 張 32110 此 ・五糎の 3 h 等水 かう 3 あ h 50 槽 Ĺ o て、 は 四 一字狀、 概 共 \mathcal{F}_{i} 0 臺 底は 厚く 8 ね は 及 据 0 3

> たり。 此等 て支柱 法を有力 セメント を下段の 床槽の る な 是れ 內側 を作 時は る時、淺 す。 壁 を鉛 水槽 b 五 は Ŀ 木枠 の、直 には、 き流 板に 周 1 落 圍 硝 × に床に し附 木架を差し渡し て覆 すの 五 子張りにして三三×三三×一二糎 に内 0 O 侧 取 鞍 × 夫 51 1= 形木造 附 ○・七糎 3 をなせるを使用 傾 け 木製、 v 12 る幅 3 のものを用る、二段三 て、 の丁字狀鐵を 水 岩 狹 槽 小 き棚 < なるを常 水 は を取 族 厚 槽を載 3 組 附 8 段な 立 け する 0

3

0)

寸

採り、 は長 覽室 る同 最 0 z i 0 及 方には幅 1 み。四 めた 光 觀覽 -あ 小 なるは i 方 內 3 周 50 園に 照さ は Ġ 72 形 周 用 < Ī. 90 圍 0 をなし、 水 るろ なる なる 米 ・三五米の 僅 あ 族 米 前 一・七五 槽長最 正に水族 50 米。 なる亦 73 槽 面 から は、 b b に過ぎず、 0 中央な 底亦 0 幅 高 四 壁は總 方 槽 1 大なるもの一一米、 3 正 棚 央な 。二・二五一二・七五米な より 床上 の窓より 石 面 米、其數九 を突き出し、其外側 造 深 3 入 3 恰 にして下は穹窿 T るは其數六、長さ四 0) は П 微 光 左 も洞 石 七 Ē. 光及槽 充分な を四 方 米、 窟の あ 第 米、 50 厚 階 3 階、 る周 狀を呈 而 Ŀ 0) 底 i 方 光 Ŀ は をなし を得 圍 n 1 -0 なる 觀 前 前 は は 13. せ 小 覽 3 Ji. 硝 天窓 方に 室 更 h 員 ri 室 b 箇 E 密 0) 0 其 仕切 周 あ 0 倾 水槽 より 中 手 よ る 摺 前 カコ मींग

話

0

歐洲の生物學實驗所(永澤

附 50 近 72 4: 3 借 物 む 0 生 ~ 其 ì 殖 0 時 好漢 期 並 部 逝 0 旣 3 幼 7 兒 1 發 1 表 此 關 す せ 0) 5 研 3 研 究 n は 究 12 0

何又實驗 及 3 并 より、 Ċ, あ 所 1= 1 共 T は、特 の研究をなし 1: 约 兒 う~ 餇 養 あ 室 を設 11 科 る 學 大 打 注 的 あ <u> 51.</u> b 脚 30

所の 事 業とし 7 所謂

室に放 九〇 3 に 有 採●事 探●實檢●驗 せ 巨 近海探檢をな 上資を投 省 Essen せら より からいい、 じて 翌 h n 0) つろ ざなし Ō 大砲王 特製 4 ð 或 È 事 せ 0) 3 年 海 30 i E Ę a) 見 諸 涉 す 軍 b 0 種 12 + 3 h 0 ブ 官 0 n み 2 器 及 其 軍 U 0 さい 尤 時 総 ピ 0 B 保 7 力 今は 探檢 護 ン ブ 年 實 7 リに冬墅 を受け、 7 角 1 交 指 ir 閣 i 的 道 ッ 0) 聯 < ブ 0 せ 死 Z 下

る士官 軍 るべし。 檢船を出 艦 「Vettor 0 手に すより 数● Pisani" 成 8 b 12 をなせ 3 號 費 8 0 少くして質 9 な 採 i h 集 事 o は あ 50 此 かっ 績 0) くして を果 方 伊太 法 げ は 養 利 得 成 0 るの せら 特 世 别 界 週 便 1 n 12 遊 あ

事業 5 生物の ナ 備 本 0) ŋ X C. 饒 種 の完全に 今日の 有益 多 な な る 盛名を博し i る 8 て克 8 經 < 其 營 之 0 者 得 (= 0) ~ 手 副 かっ 腕 3 2 0 小 B 優 0 0 n 來 72 あ 所 3 る な せ t 3 < 研 h 其 究 ば 他

者

8

愉

快

に感ずる

材●の

供●づ給●最

迅

速にしてし

カコ

ŧ

材

料

の完

全

なる

1=

ã)

7

使

用

を許

す事なきに

50 F 自 (= 費 13 己 限 ピ つも るも 0 夕 用 P b 研 1 Ze > 要求者を失望 亦 要 翌朝 其 究 = 許 す 0 LI 0 養 3 3 外 + 請 成 1= n ŧ, 胩 求 すの を受け、 は 0 1 を 使 1: は 發 此等は せし 用 其 あ す t) す 0 n 生 むる T 3 欲 ば 概 一物の在 事 す lä ね常 事 3 其 y 禁 あ 0 所 候 雇の漁 5 處 背 ぜ 0) 2 を暗 生 5 胩 用 物 期 0 n 夫之を供 句 h Z 0) 得 月 探 童 12 四 集 ~ i + 1 あ 6 圓 特 0 别 以 萬 唯

0

U

3

中 を見る。 に放 漁 夫は 選 す 採集 假令濫獲せるものにても、 5 40 或る制 濫 獲 限を加 0 弊 に陥り ふるは質 易さは 愛頭 際必要の 吾が 數以上なるは悉く之を海 那 事 0 實驗所 なる 可 に於て も其

汞 ller" は 採 伯 集 13 حح 90 れは v 林 用 مج 學士 8 他も木製、 Ž. 木 會 -製 院 0) Balfour Tall 長九 寄 數 0 贈 間 短 1 ア間、 艇 係り、名け 幅 0 と名く。 外に、 唱 • 五間 間 t "Johannes", 一艘の汽 吃水 此 水 三尺、 \mathcal{H} が艇あ 馬 Min y h 力

なる

ざる 國 屬 鹽 月 用 藥●研品●究 $\widehat{\mathcal{H}}$ あ 具 刀 等まで 千 h 白 11 貨 金 及●者用●は か 等 5 叉實 與 八具の供金の供金の 含 ず せ を多量 3 なるを得 ま 驗 用 n 所 n あ 給• ず 具 0) b 3 1 を受く ず。 尤 使 0 あらず。 中にても 11 角 但 b 77 高 す ì 米 ŀ 或 2 價 1 7 用 時 n 0 纐 13 2 具 數 如 微 亦 3 \supset 0) 霊あれ < 鏡 樂 相 ホ 當 是等を常 iv 3 0 0 は解 才 7 は都 使 代金を支拂は u ス 用 3 ŀ 剖 10 1 ッ 毎三 Ù ク 4 より 酸 3 35

調

話

○歐洲の生物學實驗所へ永澤

至國 『ナポリ』婦人 Smithon 學堂 Columbia大學 Carnegie 學堂 府(?)………… 八席協會 羅 瑞西 和蘭 白 馬尼亞學士會院 耳 義

米

六となる。 編者曰く、書中處々に五十席なるを明記しあれざ、 如何にして差違あるなるか明かならす。 內譯總 數は五十

年以後引續き刊行

す。

研究席を使用 に及ぶ。 八七三年九月より一九〇九年四月に至る間 t る國 別人員次の 如く、 合計千 九百三十四 に 此 等

別に日本人の部を掲出しあらず。 校教授山内繁雄氏を含む。唯共に米國の研究席を使用せられしを以 與太利. 露西亞 三の勧誘ありたりしも、 伊太利 獨逸……六三〇 此等研究者の ·-一六 …一一九 四八一 五三 中には理科大學助教授谷津理學博士及東京高等師範學 匈牙利 未だ座席を有するに至らざるなり。 白耳 和蘭 米國 西 明にいへば、吾が邦は、同所より再 七六 五八 勃牙利 佛蘭 羅馬 璉馬 西 班 西 尼 牙 亚 爲に最近

の事業は、

多くなる

に、三宅理學博士の如き其の入所を拒絕せらる5の不幸を見られ

一雑・ 験・ 筋・ 第一 第一 發行• なり。

にして、 動 物學年報⁰』"Zoologischer Jahresbericht." 專門家分擔、 前 年 間 13 表は n たる、 全世 界の

> 30 論文を網羅綜 八七九年其の第一 合す。 今は 號を發行 せりの

次の YOU Naepel und der angrenzenden Meeresabschnitte" -ナ 紀要』と共に 术 リ灣生物解 ギー 說 ス マイエル主さして編輯の衝に當 "Fauna und Flora ブ Z ۲ ト之を編輯す。一八八八 des Golfes

für Mittelmeerkunde" logischen Station zu Naepel, zngleich ein 拿破里 八七九年以後發行 臨海實驗所紀要。』 す。 同所に於ける研究論 文を登 "Mitteilungen aus der zoo Repertorium

人八十錢 標◆承 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 果を撃げ居るは特に あるべきが、 水族●・単普及のは を徴し、 在り。 其の生物學の趣味を鼓吹するに偉大なる功 機 其 關 之を言ふを要せざるべし。 の設備に就ては、 さしては 『ナポ リ」の 後段更に述ぶ 花 なる、 入場 る所 各

せ 水•る 産•も 應じ 才口 完全なる標本 沈 せる實 あ ŋ る發賣 7 E 組織 標本の名聲は アンコの技倆 所に 種數 學及細胞學 を得 あらず、 と共に、 一千を算 で甘んぜざるべ は 世 維持 的 界の 標本製作 初 250 め 材料をも供給 各隅 より 費を得 3 純 れご元 に聞ゆ に革命を與 るの一 からざりし時代に、 正科學の んより営 るに す。 方便となす。 賣品 至 研究を主眼 利 n 90 を目 目 爾來 錄 に掲 需 的 -天 不 3 ナ 12

的●の 研・なるが故に、 はなし居らず。 唯 T E r 2 = 0 ナ ボ IJ 灣

得る 克く

猶未だ試験中に

あ

h

77

7

ン

=

1

繼

5

で『ナ

、ポリ」

0

盛名を墜さどるを

に係る。 工夫 襲ひて標本部長 0 ナ るろに 名物男 SALVATORE ボ せ ŋ CERRUTI-るさに 至りし 生 物 もの、 山 0 分 たりの n 3 布 標 b に精通せると、 實に、給仕上りの天才、ロ 本部 Lo Bianco 逝きしより、 ナポ 0 少 擔當o y からず。 實驗所の名の チェ 其の獨得 昨 年 w 应 1 月、『 チ 世界に 0) ピ 72 保 ア ナ るちの 存 O) ン 示 跡を 法を 知 .IJ = 0) 5

功の 發展を示さんです。 る能はざりしが、 や否や、 域に達せるを見る。 GAST (験所に空室 陳 なく、 今や此の人 列部擔當。 其の 展覽 作 n る海 角 0 ---監 及 產 理 び | 参考用 動 九 0 下に此 物 Ŧī. 0) 模型は 標 年 体を蒐 0 0) 擴張 方 面 既 にも 集 以前 に成 す

V. BAUER R. B URIAN 生理部 生理部解剖 長 係。

精油せる人で 指導をなす。 ブ ŋ 7 の助手として 生理 海 部 產動 研 究者に 物 解

> Sachsen… Bayern

> > 伊太

利

ナ

术 リ地

廳

農務

Wurttemberg...

0)

HENZE リンデン ンツェ 生 理化 學 部

等萬端の注意をなすも此の人なり LINDEN 書記長。 研究者の旅宿・下宿・荷物

> Hessen ····· Baden

> > 英吉利

Oxford大學 オクスフオード

Cambridge

大學

ナボ

ッ市 (料無 方

Strasburg大 Hamburg ·······

學

露西

學術獎勵協

會

兀

與太利

匈牙利

幹部の下にある GRAVINA-合計四十一名。 機 械・建築係。 即

	7)-	42	,
•	不	研●学	
	廉	究●渚	
	13	席●に	
	3		7
	30	18	
	廉なるを以て、	を與ふる	
	Ť	3	
	,	2	
	個	事、	
	V	な	
	人にして座席	b	
	7	6	
	T		
	كألأ	毎席	
	庄	/113	
	か	年	
	F-	4	
	口方	の貨附	
	生	ELL	
	を占有するも	MI	
	5	料	
	8	干	

次の しむ を借

	の如う	to.	借受け	於ては	不廉な	研●導発・電子	事業	此等多	使番	館水族	鍛冶	小使	江西
	心。	九	5		る		中	數	田		Ï.	192]
Teuss		\bigcirc	研	人	8	金曲	最	0	:	看守::		:	
Preussen ···		九年	究者	も之	以て	與ふる	も主	手に		<u>:</u>	:	0	-
: :		年現立	E	\$2	て、	3	要な	1			AH		
		在の	派遣	在ら	個人	事にな	なる	5 T	漁士	夜番	鉛石工	火機 夫師	道
Щ		席數	i	らずの	人に	b 0	は	為	夫(臨	:	上湫:	大帥	人:
		數五	著	全	して	每		爲さる	時	:	:	:	
		五十、	<	席	座	席一	世界の各	~~實	雇を	:	:		兀
***		-11-	は希	官廳	席ん	年	0	實驗	除				
文部宏		共の	望	殿若	を占	0)	地地	所	7	出	大	卿	楊
部省		所	者	<	有	貸	1	現	:	納係	I.	筒係	棚间
		有國	をして	は學	する	附料	り群	在の	:		•		
		及		術	B	Ŧ-	集		:		:		
:		團體名	使田	團	の現	圓、	集する	l .	扎			$\stackrel{\rightharpoonup}{\longrightarrow}$	_
一八		名	用せ	體之	現在	此	生						

四 0)

年 ئح 主 功 IJ

秋

病

W

で

München

逝

3 Ĺ

實驗

所 彼 歸 1 3

は

其

0

8

13

h

なすが

故 寧ろ、 は

な

きに

5

ず。

惜

67

哉

昨 3

ンあ

其 所

0 成 术

因 0

は

者

1 物 12

ン 0) 斯

0

材

幹

1

す

~ ょ

0

1

成

3

實驗

原

天

ナ 去

ボ 營

IJ 胚

灣 史概

牛 F

豐富

75

3

B n

n

ナ

實驗

所

過

0)

0

如

ز

ば

此

8 より一萬圓に滅ぜられたり。 逸 此 抛 È 7 0 は 2 持續 事 後 寄 少か 本 館 5 よ するを得 幸 金 西 5 高 ず Ė 平 0) 圓 ザルヒョウ VIRCHOW F." 年 集 0) ル 主 k — 1 12 意 t---事象に n 0 ン をし حر 萬 如 にして、 を Ŧī. 其 < 7 13 T 下 干 0 5 憂 他 殆 時 圓 附 ず 建設 慮 ĥ は せ 0 0 Š せ 補 ج. 鴻 Ù 儒 全 為 費 其 n 助 金 め 0 è 財 1 + 0 八年二萬圓に以 六 盡 72 將 產 ۲ あ 萬圓 らし 多 b ì 來 ځ 蕩 0) ン より、 を 盡 b 維 は 要せ L h 私 持 せ 増加さ 財 1= b 就 O 獨 z

b は、 n 動 五. 此 缺 未 一年に 12 乏より カコ 0 年 0 ٦ 0 最 妓 最 F i 後 研 完完 究 後 1 至 初 1 n 72 0 成績 之を 1 成 1 初 b ょ ン 3 建設 歟 b ょ め 0 充 1 係 實 b 獨 T 理 0 用 b 現 想 良 F° 帝 比 7 せら 一八 せ 500 する 好 0 較 r 西館を増 1 八六 增設 な 內 生 滿 n n ~ ì 帑 能 3 から 理 足 つ 年、 學實 せし 3 から 年 は から より 0) 東 來 ざる 築する 目 伊 あ 翼 + 驗 むる 管 h 的 0 太 を遺 希望を 驗 利 o 1= 及 $\mathcal{F}_{\mathbf{L}}$ 所 を得 萬圓 中 0 1 政 從 所 央部 設 足 は ひ、 憾 府 達 E 3 7 3 12 四 及 萬 す ずつ 生 下 せ h ナ あ 1 o 理 i 賜 3 i b 术 から て、 學 多 è せ 彼 Z 1) 得 5 ` 及 圳 カコ 下 唯 0) 12 計 b 方 生 n 資 附 九〇 九 金 廳 理 h i 以 せ 0 化 あ 0 7 30

> 大支柱 間 1 當 あ は h 7 h を失ひ ン t ۴ 九 5 + た 年 9 實驗 1. 後 1= 1 は 所 ン 而 及 市 かっ は 今 1 b 其 0 寄 獝 附 其 F 相 1 續 난 0 3 初 ン 人 家 所 る め 市 1 有 べ 公園 者 かっ らざる tz を使 る ~ ž ę 用す 0

T 其 3 は未 幹部 所 所 長 知數 じ、 72 12 n て、 5 爲に る Ŀ 多 死 7 尙 年 n 15 > ず。 ŀ 舡 ン 唯言 其 0 子 0 > ナ 實 息 驗 F ラ 水 IJ 所 才 Ŀ 經 > ン 實 18 營 ۱۷ 輔 驗 0 w 技 け 所 ŀ 1 繼 倆 實驗 は 1 5 で 至 所 h

さし

7

ン

ŀ

1

を以 を分 h 今日 股 脏 Ź ち 其 T MAYER— 72 0 年 ちて十つ 中有名 以 0 盛 りし人、 後 將 運 とな 30 なる人。 來 動 8 致 坳 今は 樂觀 客員。 į 部 i 動 12 長 物 客員 各 3 す 12 部 長、下下 專 多 ~ h 門に從 0 3 數 さして 創立以 なら 動 0 學者 坳 報ご幹 0 ん歟。 學 部 來 て之を擔當 研 18 編 究 0) 7 網 主 幹部 羅し 輯 ン 0) 班 技が擔 ŀ 術ッ當 あ 1 十二人、 ン す。 列 b すつ 精 F 之に 通 1 部 せ > 八 よ 0)

督 與 監督 n 0 W. GIESBRECHT 任 5, 擔當 に當 主 3 る i 上動 ナ 7 -其 解 ボ ij 局 說 った助 1 L 1 解学 當 及 刊 3 行 7 説』及 は 紀 物 此 要 0 嗤 ۵ 0 稱 人 0) 7: 紀ジェ す 13 編 ~ b 輯 要がを 3 0 1 圖 兼 b T 7 書 亦 1 此 I 工 監 I. w

J. GROSS-

物

部

1

輔

佐

13 3 H . SCHÖBEL À な h 0 現 E 口 圖 繪 書 部 Œ 高 面 入 眞 口 部 0 擔 寫 當 眞 13 此 0 寫 重 0 1= 撮 堪 能

講

話

話

歐洲

0

物

學實驗所(永澤

ち該 為に ナ 間 驗 ば 0) 此 i n 西 h 望み な 72 南 2 12 所 地 术 re î 八 庭 は る 3 y 床 館 h 华 西 1 o 灣 間 南 は 地 拱 B 部 3 ÍĦĪ 0 置 北 同 F 橋 0 30 n 光 1-形 1 創 中央部 な 達 部 多 連 3 [间 10 兼て公道 3 於 は \bigcirc 以 立 以 本 す 間 横 中 h U 長 な T 1 當 斷 o 館 ì 7 72 海 央 i T す 方 す。 て、 與 す 第 1= 3 一時 喧 西 8 h 形 面 F1.0 行 o 館 3 * 大 此 騷 上 1= 央。建 等 П 杜 全 Z 階 橋 ì は 13 0 0 3 は 得 絕 3 下 本 問 な 他 T 兩 P 1 館 棟 者 3 せ 中 1= 宝 12 0) の西館 穹窿 面口係 3 共 庭 市 1= # 3 0) 海 to 軸 5 館・ を置 0 建 1 0 3 大 傳 入繪 庭 東 連 建 Z 0 F は あ 物 3 E は 西 本。 物 絡 通 用 3 b 東 I b ろ 四 水 は最 i 意 12 は 半 館●即 間 道 8 あ 0 0) て、 喞 第 6 距 防 ح b 間 1 3 0 b 横 B (筒 ず 離 出 近 西 口 東・、翼・其 公衆 層の 1 分 南 0 で 走 及 四 IE. 增 12 2 せ 鍛 高 本 n 方 面 館 は 間 築 3 h 3 央 冶 西 72 海 間 は o 半部 四 及 地 此 あ 室 1 せ 3 南 5 東 實 即 架 第 上 n を を 0 1 ょ 方

1 K 0 0 性 0 等 質 2 サ 央 室 全 E は ī 最 稽 叉、 F" Ŀ 在 0 設 T 階 3 作 繁 0 0 計 b ょ 製 如 理 は 合 3 h 由 せ D T t 6 創 5 採 光 立 12 n 者 線 光 3 12 甚 公 建 E 0 3 園 補 72 築 計 B 畫に 良 0 足 1 0 常 4 i 種 な 綠 3 本 か 太 n 5 0 0 檞 57 ず、 制 狀 1 實驗 態な 光 限 唯 線 僅 Z 其 1 加 E 5 所 遮ら o 0 天 本 ^ 公 北 窓 6 來

得、

四年

完成

20

告

け

其

0

月

所

式

38 着

1.

至

50

時

1

F.

1

~

未

壯

0

過 開

去

0 0

經

歷

0

捗

に

頓

挫

を來

せ

カ・

San

七二

年

遂に建築に

手

古

3

0)

不便

で発

3

ξ

能

は

3

3

0)

遺

憾

な

きに

あ

5

ず。

誠

に察す

37

0)

あ

りし

ځ

b 計 人 悉 其

Z 畫

此

0 Z

時

建築

せら

其

間

1

處

i

T

不

屈

不

撓 續

其

(J)

0)

步 前

進

8

12

3 0) 色 赫

彼 3

0

足 功

3

ず、

特に

異鄉、

障 彼

磁 0

出

皆 <

其

途

30 服

危

砂

な n

か

h

t

b

執 73

誠 少

3

尙

Λ

を信

せ

i

3 k 3

1

左方 新 館 1 13 30 孃 築 0 は、 今は 3 揭 0 內 は、 像 げ E 办 創 n 所 72 面 は 立 b 長 h 入 河 川と噴泉 0 者 0 簡 口 REINHARD 右 ANTON DOHRN 海 0 を 眷 族 軒 3 DOHRN DOHRN 3 頭 戲 特 は 别 n 三つの 居 持 T RITZ る E 0 俤 T 男 夫 3 FE BEHN 女 A 水 少加 ライトン 0 め る 12 小神ありNaiad 0 あ 5 0 CHUN 作 5 į-3

ナ 九歲 m, 是 h 水 用 0 b 八四 て、 ٤ 族 歷史 n 令 ポ せ Messina Jena, IJ 館 3 -あ 公 園 1 から イ b 3 年の暮、 Berlin 癴 Ŀ 動 彼 工 F 部 更 建 機 1 は 昆 す 設 1 ナ 1 使 Z 3 13 蟲 用 臨 2 す に動 5 學者 亦 1= 1= 獨 0 3 時 國 一世 許 决 召 0 0 KARL 集 口 計 其 小 物 Otettin 師 學 畫 實 Z 0) せ 12 冬 得 翌 驗 z 5 8 b 學 歸 所を 發 12 H AUGUST AUGUST n i 25 に生 國 表 3 から T 建 ę, せ 7 軍 O 30 年 Sicilia 年、 b 1 31 會 0 DOHRNO ッ 從 幸に 自 Königsberg, 其 3 2 0 己 普 ナ 後 佛 ナ 設 1 0) 亦 雷 研 戦 7 子 金 " 0) 驗 究 彼 13 0 市 圳 所 1 旅 0) 50 行 進 起 よ 20 3 使

一翻

話

0

歐洲の生物學實驗所(永澤

生物學實驗所

もの ちざるべし。 り。(水産研究誌、第六卷、 **卷頭の序論亦之を省く。該章は、** なく、記述精細、 十頁、圖版五十五枚、 に渉りて、歐洲の生物學實驗所を巡歷せる視察報告にして、本文三百六 之に若干を他より補ひて、以て諸氏に報告する事となせり。 過ぐるの憾みなきにあらず。止むなく、纔に其の小部分を採るに甘んじ、 tion of Europe. (Bull. of the U.S. Bureau of Education. 1910, だ多し。仍ち、移して以て讀者諸氏に傳へんと欲すれども、 四、五島博士の厚意により、C.A. Koroid 、最も参考に値するものなるが、 ž 、米國政府の委囑を受け、 讀するを得たり。該書は、『カリフォルニア』大學動物學教授た 水旅館・實験所等の設計・經營の参考に資すべき所甚 挿圖四十八、歐洲大小の實驗所を網羅して剩す所 第四號。 生物學實驗所の機能と施設とを論ぜる 就て熟讀せらるれば得らると處少か 一九〇八年の夏より翌・〇九年の夏 既に岡村博士の完譯の出でたるあ 0 "The Biological St 些か治翰に 取捨の際、

其 伊 太利

實驗所を語るも 0) は、

Nagoli臨海實驗所

軈て之れ近 を撃ぐ。 質にや、其の光榮ある過去四 世生物學發達の歴史、 其の學界に貢獻せる 十年發展の 歷 史 は、

> 理 學 永 澤 六 鄍

灦

るを見ず。 きにあら て生物學實驗所の鄕土となすも、 範を此に仰がざるを得ざらしむるあれ に於て甚だ古く、 富なる 著なる、 多人 ざる 其の しかも之れ或は元より當然、 他 0 60 例を求め易 諸實驗所 設備・經營、共に、常に他 中克く からざるに加へ 此 以て過ぎたりとなす n で比屑 ばなり。 其の て、 をして、 4 灣 ~ 其 生 からか 或は評し 介の歴史 其 0 Ŏ 0

Capri 大車道 Via Carraciolo を隔覇王樹、蘆薈叢生し、棕櫚 中央。 に在り。 所 在 0 欝蒼たる常緑槲 島
と
相
對
す
。 は ナ ポリ市の 東方、 の木立を抜いて聳立 西 端 樹亦處 て〜海に臨み、 Vesuvio 市公園 々に亭 Villa 0) 雙峰 K 遙に明 す。 72 Nazionalle 亦 h 目 0 四 睫 媚 前方 邊 め 73 12 間 3 11 は 0)

6 四階四十六、第)此の總坪數約三八四九に上る。階四十六、第)此の總坪數約三八四九に上る。 に區劃しあ 理石にて包みたり。 は研究者に便宜を得せしめんが為、 にて五層。一 動搖を防ぎて實驗に便ならしむ。地下室を合すれば全 は伊太利復興式を採り、石材を用る、 りて、 は下層をして上層の重量に堪 室數二百五十九、 各室の床亦石材若くは混凝 (地下四十四、第一階五十 出來得る限り小房 へしめん為、 之を白 土にて造

深き縦満を有す、メッシナ、秋。

カテガット、北海、七月、Echinus属の幼蟲なるべし。 延長して相接し環狀となる事あり、體長一ミメ、カテガット、 E. theelii Mer. 後端左右なる エポレット相接せず、 體長約○・五ミメ、 四、五月。

棘皮動物の幼蟲(大島

幹より發したる枝が四角形の枠を作れざも、左右のもの相合する事なし、 マルセイユ、ニース、トリエスト、六一九月。 色並に黑色の斑點あり、體長 約○・五‐○・八ミメ、丁抺、ヘルゴランド、 E. of Kellinocyamas pusillus Gux. (第二十及第二十四圖)、 後端に於て體

色斑あり、なほ體表並に突起に細微なる色素點あり、體長○・八ミメ、ニウ ポート、七一九月。 E. of Echinaruchnius parma Gry. 各突起の端に近く一個の顯著なる赤黑

は赤色亜に黄色の點あり、リムフィオルド、カテガット、六一九月。 終迄)○・六ミメ、各突起の末端に著しき赤色素の集塊あり、體の他の部分に E. of Echinocardium cordatum GRY. 體長(後中突起の基部より額域の前 E, fusus Man. (第二十一圖)、後側幹の基部紡錘狀に擴がり三稜形にして

シナ、秋。 の並行せる骨幹の克より成る、口後幹の下端にたと一一二個の孔あり、メッ E. solilus Mrr. 體幹並に背走幹に棘あり、口後並に後背幹に孔列なく三條

後突起の端迄の全長六ミメ、メッシナ、四月。 紅色を呈す、同色の斑點はなほ全體面に分布せり、後中突起の未端より あり、後側突起は短く耳状にして後側幹なし、突起の末端瓶子状に膨れ、 E. of Spatingus purpareus Mitte. 肛域の前縁を後背突起の上部とに褶襞 洋 П

抓 圖の説明

圖 「ディプレウルラ」期模式圖 (ベーザー原圖)。

「ペンタクテア」期模式圖 (同上)。

第四圖 左右相稱より輻狀相稱に移る變化を示す模式圖 ペンタクテア」より星狀型期への變化を示す模式圖 (同上)。 (同上)。

Antedonの幼蟲(ベリー原圖、ベーザーより)。

第五圖

第六圖 ウス」(三)及び「エキノプルテウス」(四)の發育を示す模式闘(ミゥレル 「アウリクラリア」(一)、「ビピンナリア」(二)、「オフィオプルテ

三六

原圖、バルフォアより)。 ti Auricularia stelligera (m 5) 2 原圖、 E

ル

テンセンより)。

八 圖 Bipinnaria elegans (同上)。

九 圖 「スパタングス」科一種の Echinopluteus (同上)。

第

+ 晑 Ophiopluteus bimaculatus (同上)。

第十二圖 第十一圖 Symapta digitata 幼蟲、二五倍 Holothuria tubulosa 幼蟲、約一○○倍 (セモン原圖 (セレン

カ原圖

第十三圖 Auricularia paradoxu 一〇〇倍(モルテンセン

第十四圖 A. mulibranchiata 約一六倍(クーン原圖

第十五圖

第十六圖 Luidia ciliaris (?) 幼蟲、約一七倍(ベリー原圖

第十七圖 Ophiothrix fragilis 幼蟲、骨骼を示す(ミョレル原圖、 Bipinnaria megaloba 約二二倍(モルテンセン原圖)。 E

ルテ

第十八圖 Ophiopluteus compressus 八倍 (モルテンセン原圖)。 ンセンより)。

第十九局

O. similis 八倍 (同上)。

第二十圖 · Echinocyannus pusillus 幼蟲側面、 モルテンセンより 骨骼を示す (ミウレル原圖

第二十一圖 Echinopluteus fusus 骨骼 (同上)。

第二十二圖 Strongylocentrotus droebachiensis 幼蟲、 約二二倍、骨骼溶去

りし爲後端圓形に縮まれり(モルテンセン原圖)。 Psammechinus miliaris 幼蟲、 約二二倍 (同上)。

第二十四圖 Echinocyamus pusillus 幼蟲、 腹面、 約二二倍 同上

	п		イ
幹にて支へらる、	球狀骨片なく、體の後端延長して長き體	E . of $Echinus\ melo(?)$.	體の後端に一一二個の球狀骨片あり

體幹の後端棍棒狀に肥厚せり、 體幹の後端に强き棘あり…………

... E. of Strongylocentrotus lividus.

..... E. of S. dröbachiensis.

B

乙 體幹の後端多少分岐す、

a. 分岐鹿角狀なり………· ... E. of Echinus microtuberculatus.

3 E. of E. esculentus(?).

7 體幹の後端正中に向ひ、弦にて板狀

.....E. of Psammechinus miliaris.

b エポレットは四個の外、體の後端に尚は一 對あるか又は纖毛環あり、

D, 口後並に後背突起は體長よりも長く、體 口後並に後背突起は體長に半す、體の幅 中部に於て廣心……… E. théelia. の中部幅廣からず E. coronatus.

Echinopluteus of Dorocidaris papillata Ac. 體長(後端より額域の前縁

迄)○●五ミメ、微小なる褐色點全表面に分布す、二一六月。 E. milleri Mer. 體長約七ミメ、メッシナ、秋、Diadema の幼蟲ならんかと

云が 及び秋。 孔列あり、皮膚と織毛帯とには展赤點を有す、體長一・三ミメ、メッシナ、春 E. of Sphaerechinus granularis (I.AM.) 口後並に後背幹の全長に互りて

大なる紫 黑 色の點あり、稚きものにありては後端に環狀に排列せる赤斑あ ども通常孔列を示さず、充分成長せる時期に至りて外側に孔列を見る、體長 一・三ミメ、紫色の斑點多く、口後、後側、並に後背突起の末端には一個の E. of Arbacia pustulosu GRY. 口後幹は並行せる三條の骨幹の束より成れ

背突起の末端に著し、充分成長せるものは色率の爲に不透明となれり、北米 E' of A. punstulata Gar. 赤褐著~は紫色の斑點多~特に口後、後側、後

の東岸、六一八月。 E. of Strongylocentrotus lividus Bar. 體長〇・七ミメ、赤色の斑點體表を

覆ふ、マルセイユ、ニース、トリエスト、ニー十月。 E. of S. dröbachiensis Aa. (第二十二圖)、體長〇•四ミメ、體表に赤褐點あ

り、丁抹、夏。

メ、體表並に突起の上に赤褐色の斑點あり、リムフィオルド、夏より秋。 ひて擴がり板状をなし、その縁より不規則なる枝を派出す、體長○・五一一ミ E. of Psammechinus miliaris (Mütz.) (第二十三圖)、體幹の後端正中に向

布す、トリエスト、四一六月。

E. of Echinus microtuberculatus Br.nv. 體長約〇・五ミメ、 赤點體表に散

色の色素塊あり、纖毛帯には赤色斑を有す、トリエスト。 の下部には黄色の色素塊あり、體長約一・五ミメ、ヘルゴランド、春より秋。 E. of E. melo Lam. (?) 體長〇・九ミメ、 突起の末端並にエポレットに蜚 E. of E. esculentus L. (?) 黄色の斑點を褐色の小斑點あり、エポレット

E. coronatus MRT. 後端なる第三對のエポレットは時として左右のもの

部

話

○棘皮動物の幼蟲(大島)

現る、是かの或る「オフィオプルテウス」に見らると獨立 體表には 纖毛帶と連絡を有せざる 纖毛叢即ちエポレット 幹の一部も溶け去りて相互の結合を失ふに至る、 部長形にして尖り、長き體幹によりて支へらるれごも、 異れる時期を經過するを見る、第一期にありては體の後 幼蟲には後端に長く突出せる後中幹を生す、通常二つの て、後に延長して口前突起に進入す、「スパタングス」科 0 つぎて後背幹を生じ、殆ご之と時を同うして背側に於て 纖毛環と相同の器官たり。 の弓状の骨幹生ず、是則ち背弓と名けらるとものにし 期に入れば後部短く圓形さなり體幹消失し其他の骨 此の時

、後側突起短く、耳狀にして骨幹の支柱を有せず 後方の突起あり、 後側突起長く他の突起と同形、骨幹を有す、 Echinopluteus of Spatangus purpreus.

a 後側幹の基部紡錘形をなして擴がる、 口後並に後背幹の全長に亙りて孔列あり…

E. fusus.

口後並に後背幹は孔列を有せざれごも三條 の骨幹より成る…………… E. solidus

b

ろ 後側幹擴がらずして細し…… 으 Echinocardum cordatum

B、後方の突起なし、

後側並に後横幹を有す、

	12
	•
•	後
- を生まりこれとない。そ	側突起甚
1	突
ř	起
)	起
Ĉ	小
II.	12
-	して
2	T
-	把
1,0	手
2	把手狀
	15
2	b

		l?
	a	•
	,	谷
:	14	ABI
	1亿	נייט
	後横	天
	幹	起
:	0	某
	+	後側突起甚小にして把手狀なり
•	44	17.
• .	Tim	1
H	分	Ĺ
_	川 牟	T
÷	++	押
7	4	10
5	9"	于
3	後	狀
3.	佃	12
2	於	h
3	中午	3
o°	硤	
F of Dorocidarie manill	一般の末端分岐せず後側幹缺如す… の対象の表端分岐である。 の対象の表記を表現を表現である。 の対象の表現を表現である。 の対象の表現を表現である。 の対象の表現を表現である。 の対象の表現である。 のが。 のがある。 のがある。 のがある。 のがある。 のがある。 のがある。 のがある。 のがある。 のがある。 のがる。 のがる。 のがる。 のがる。 のがる。 のがる。 のがる。 のがる。 のがる。 のがる。 のが。 のがる。 のが。 のが。 のが。 のがる。 のがる。 のがる。 のが。 のが。 のがる。 のがる。 のがる。 のが。 のが。 のが。 のが。 のが。 のが。 のが。 のが	
3	1	
٦.		
7		

b、後横幹の末端二分し、一枝は後側幹さなる、 口後並に後背突起は殆ご體と同長なり…

.....E. of Sphaerechinus granularis.

口後並に後背突起は殆體長に三倍す……E. mülleri.

ろ、 後側突起良く發達し他の突起と同形なり、 口後幹の末端に孔列あり、後横幹直なり…

b 口後幹の全部に孔列あり、後横幹彎曲せりE. of Arbacia pustulosa

一、後側並に後横幹缺如す、E. of A. punctulata.

a せり、 體幹と背走幹とは體の後端各側に於て相結合 骨骼は體の後端に於て四角形の枠を形る…

b 體幹と背走幹とは後方にて分岐し不規則な E. of Echinocyamus pusitlus.

る網狀骨骼を形成す……

體幹と背走幹とは相結合せず、

.....E. of Echinarachnius parma.

ろ

エポレット 四個、 口後並に後背突起の基部

に位す。

三四四

β、横幹直にして斷面圓く、棘なし……

一、後側突起著しく、口後、前側、及横幹あり……B、僅に後側突起の著しき外、概して突起を生せず、

二、後側突起著しからず、骨骼は一の簡單なる骨幹二、後側突起著しからず、骨骼は一の簡單なる骨幹

Ophiopluteus of Ophioplyplu albida Forn. 愧長(後端より額域の前縁迄)ンド諸島、ナポリ、トリエスト、主に八、九兩月。

の. of O. texturata LAm. 體長○•四一一○•四六ミメ、突起並に體の後端にの. of O. texturata

0. dubius Mr.T. 口後と前側幹との下部に棘ある外、他の骨幹に棘なし、體長○・四ミメ、カテガット(丁抹)、夏、恐らく亦 Ophiophyphu 屬の幼蟲なるべしと云ふ。

り、體長○•三一○•四ミメ、丁抹、北米の東岸、四一七月。

O. of Ophiothria fragilis Aban. (第十七圖)、後側幹の内側に强き棘あり、マルセイユ、ニース、トリエスト、スー對の横幹には其中央に於て長き前方に向へる突起あり、體長○・三ミメ、體

O. ro'ustus Mar. 體長○•ニミメ、フェルナンド ノロンハ附近。

○. compressus Mar. (第十八圖)、後側幹の棘は內面にのみ限らず分布し、小なり、體長○・五ミメ、黒點は後側突起に四個、口後並に後背突起に二一一小なり、體長○・五ミメ、黒點は後側突起に四個、口後並に後背突起に二一

O. binuculatus (Mürr) (第十圖)、各體幹の上に一個の黑點あり、トリエ

(講

話

○棘皮動物の幼蟲(大島)

スト、七月より秋迄 Amphiura 圏なるべし。

の.similis Mar. (第十九圖)、端幹稍內方に屈し、其端三叉して少し(外方に向ふ、體長○•三三ミメ、東經一九度二○分、南緯三四度五二分、是も亞に向ふ、體長○•三三ミメ、東經一九度二〇分、南緯三叉して少し(外方

の. afinis Mer. 後側幹は縦溝によりて二條に分たる、體長○・六ミメ、サル

骨骼不明、體長〇•七ミメ、ベルムダ島。

の.mancus Mer. 口後車に前側幹より派出せる結合幹は橫幹に達せずして中途にて終れり、後側幹の内側に强き棘あり、體長○・四ミメ、後側突起の端中途にて終れり、後側幹の内側に强き棘あり、體長○・四ミメ、後側突起の端

O. ramosus Mer. 體長○•七ミメ、北緯五八度四三分、西徑二○度一分、四

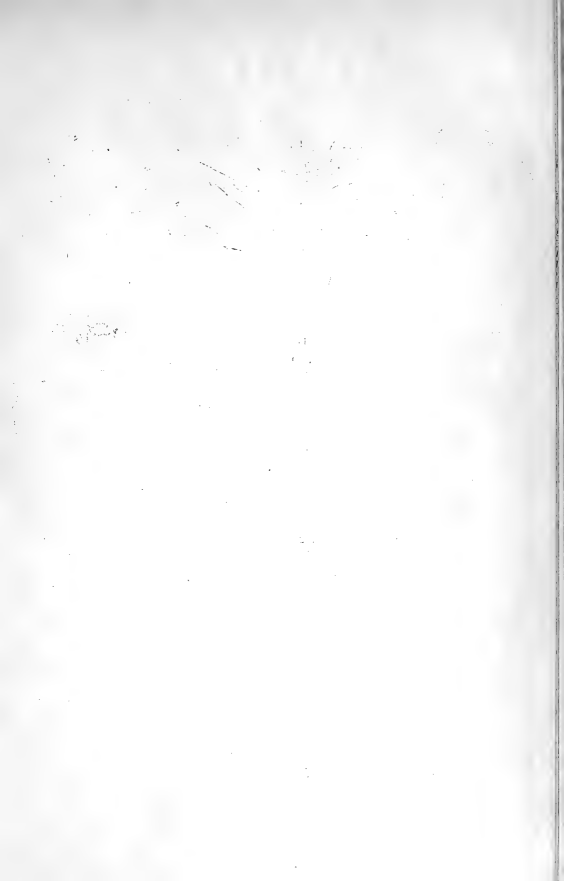
骨骼不明、體長○・六ミメ、シェットランド諸島。
こ. coronatus Mrr. 環狀の纖毛帶は後端にありて 他の纖毛帶より分離す、月より夏、北太平洋の Amphitura 一種の幼蟲ならんといふ。

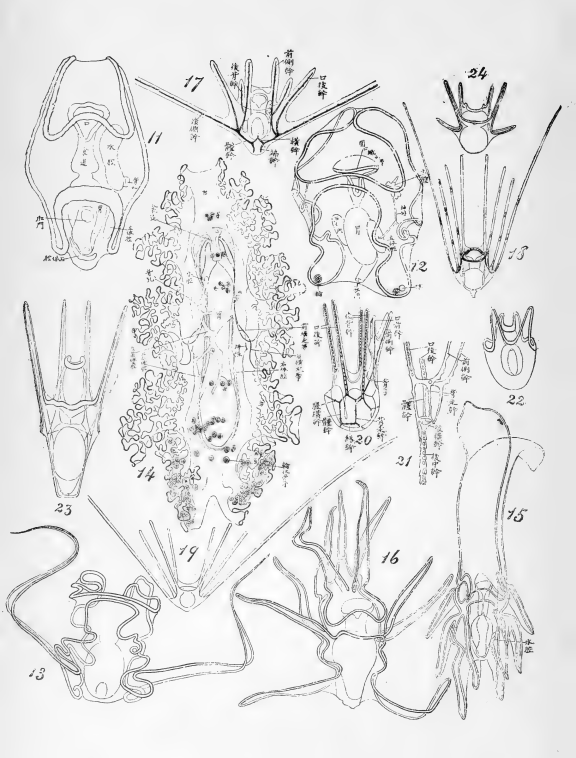
色淡褐、スペツィア、五、六月。 色淡褐、スペツィア、五、六月。

の、claparèdei Misr.. 織毛帶不判明、骨骼を代表せる一の棒狀骨片は後端にの、claparèdei Misr.. 織毛帶不判明、骨骼を代表せる一の棒狀骨片は後端に

四、「エキノプルテウス」(Echinopluteus)

ち(第二十及第二十 一 圖參照)體幹、口後幹、前側幹にて前方に向ふ事なじ、骨骼に對をなさざる部分あり、即缺如せるか、若くは斜に後方に、又は側方に向ひ、決し側扁なり、且彼に良く發達せる後側突起が、此に於ては「オフィオプルテウス」が扁平なると異りて此の類の體は「オフィオプルテウス」が扁平なると異りて此の類の體は





○棘皮動物の幼蟲(大島)

他側の者と相抱きて略環狀をなす、之等の骨幹の形狀排 列は分類に於ける主要なる特徴なりとす。 突起皆良く發達せり、

、後端に環狀の纖毛帯あり、 い、後側突起の基部に太き纖毛環あり ………… Ophiopluteus henseni

一、後端に環狀の纖毛帶なし、 纖毛環は後端にあり ………O. coronatus.

い、體幹の兩側には口後幹で、前側幹でを夫々二

個の横幹に結び付くる骨幹ありて、以て網狀 の骨骼を形成す、 横幹の端に正中に於て一の幹を有す、

と端幹とはその端甚しく分岐せず、 正中の一幹は短くして分岐せず、後側突

起著しく他よりも長く、後側幹簡單なり、 端幹甚しく外方に屈曲す、體の後端に

..... O. bimaculatus.

大なる二個の黑點あり……………

乙 端幹內方に屈し、尖端僅に外方に向ふ、 色素斑なし.... O. similis.

正中幹長く先端分岐す、後側突起甚長か

らず、後側幹に深き縦溝あり…… O. affinis

正中幹なし、横幹と端幹との端分岐す……

b

ろ、 は、 a、横幹の端に前方に向へる小突起あり、 結合幹の發育不充分にして網狀をなさず、後 結合幹あることなし、 イ、二對の横幹は腹背兩側に於て前方に向へ 側突起の内側に棘狀突起を有す……… O. ramosus

Z 唯一對の横幹にのみ斯かる突起あり、 O. of Ophiopholis aculeata(?) 骨骼太からず、横幹長くして甚しく彎 O. robuslus. 骨骼甚太く横幹短くして彎曲せず……

..... O. of Ophiothrix fragilis. 曲せり……

b、横幹の端に前方に向へる突起なし、 後側幹に縦列の孔あり……………

.....O. of Ophioglypha texturata.

、後側幹に孔なし、 突起は皆扁平にして幅廣し、後端に纖 毛生ず… O. of Ophioglypha albida.

Z α、横幹强く曲り、扁平にして廣し、後 突起は皆細くして斷面圓し、 側幹に棘あり ……… O. compressus.

Astropecten の幼蟲なるべし。

B.milleri Man體長○・四一○・八ミメ、トリエスト、メッシナ、秋、亦恐らくAstropecten に属するものなるべし。

是も前二種と同屬に入るべきものならん。 B. goettei Mrn 腹中突起短くして背方の中突起の三分一に達せずてポリア

B. russoi Mrt.ナポリ、四、五月、恐らくAsterias glacialis の幼蟲なるべしといふ説あり。

B. buryi Man 産地同上。或學者によりて A. glacialisの幼蟲なりとせらる。B. simples Man 背中突起の長さは腹方のものの略二倍あり、體長○五ミメ、アソレス、十月、是も Astropecten の幼蟲なるべし。

五九・一度、北緯三七・一度西經五九・九度、八月。
B. latifrons Mar. (第八圖)突起の端に橙色の點あり、體長二ミメ、マルセイの、メッシナ、二、三月。Asterias rubens の幼蟲ならんかといふ説あり。

B. wilsoni Mer. 體長〇・四一一・一ミメ、エルテ崎、フェルナンド ノロンハB. reflexa Mer. 體長〇・四一一・一ミメ、エルテ崎、フェルナンド ノロンハ

月。Affinis Men.體長○•ハミメ、ギネア海流北緯二•九度西經|八•八度、九B. inflata Men.體長○•ハミメ、ギネア海流北緯二•九度西經|八•八度、九月。

・| ミメ、ラブラドル海流北緯四七度西經五・五度、七月。
B. abbreviata Mr.T. 背中突起は腹方の中突起の二倍の長さを有す、體長一

勝を有す、體長七ミメ、北緯六一・〇二度東經○・四○度、及びイギリス海峽。 B. of Luidia sarsi Düb. et Kor. = B. asteriya Sars 口前突起と前りでは五個の腕ある 幼海星を附くるを見れざも本種のは七若くは八個の大なる中突起は同大にしてその端圓形に終れり、發育せるものには前種にの大なる中突起は同大にしてその端圓形に終れり、發育せるものには前種にの大なる中突起は同大にしてその端圓形に終れり、發育せるものには前種にの大なる中突起は同大にしてその端圓形に終れり、發育せるものには前種にの大なる中突起は同大にして特異なる形狀を呈し游泳の具となれり、體長とよりでは対象を表す。

一二・○ミメ、ニウポート、七月。

メ、歐洲の北大西洋沿岸、五―九月。 B. of Asterius rubeus I. 形態的に前者w區別すべき點を見ず、體長二ミ

B. negaloba Mer. (第十六圖)、對をなせる突起は何れる長くして體長にal's の幼蟲なるべしといふ。

ず、體長一・七ミメ、メッシナ、秋、地中海に普通なる Asterias tennispinus の幼腹面兩側には十個許の小突起並び、先端にも多くの突起あれども冠狀をなさB. papillata Mar. 前背突起は他のものよりも大なり、ブラキオラ突起の月、Asterias の幼蟲なるべし。

二、「オフィオプルテウス」(Dallioplaters)

蟲なるべしと云ふ。

端に於て二個の橫幹と、一個の端幹とを分派す、橫幹は背、並に口前突起缺如せり體の後部に近く獨立せる一個的維毛環、若くは後端に纖毛叢を有する事あり、骨骼は生じて前方に向ひ前側幹となりて侵倒幹となり、第二は中途では一枝を發して後背と名けらる、更に今一つの突起生じて前方に向ひ前側幹となりて侵倒幹となり、第二は中途では一枝を發して後背空起に到ららむ、之を後ずい、中途に一枝を發して後背突起に到ららむ、之を後ずい、中途に一枝を發して後背突起に到ららむ、之を後ずり、中途に一枝を發して後背突起に到ららむ、之を後ずり、中途に一枝を發して後背突起に到ららむ、之を後背にがて二個の橫幹と、一個の端幹とを分派す、橫幹は背に於て二個の橫幹と、一個の端幹とを分派す、橫幹は背に於て二個の橫幹と、一個の端幹とを分派す、橫幹は背に於て二個の橫幹と、一個の端幹とを分派す、橫幹は背に於て二個の橫幹と、一個の端幹とを分派す、橫幹は背上の横下、一方後側に向ひたるものは即ちに向ひ、前時に対して一個の橫幹と、一個の端幹とを分派す、橫幹は

(講

(諸 話 ○棘皮動物の幼蟲(大島

ない。そこのはなりかつりまだいと

b 作る… …… 向へる纖毛帶の彎曲あり、 後横走帶と後側突起との間に於て正中線に

B、突起良く發達す、

、ブラキオラ突起なし、 い、口前突起と前背突起との間なる部分は特に長 りも短し、 からず、他の體部の長さに等しきか父は之よ 腹中突起の幅は略額域の夫に等し、

中 Z 腹中突起で背中突起との幅相等し、 背中突起は腹方の夫よりも長く、各突 起の末端に色素斑あり……B. elegans

ם 腹中突起の幅は甚しく背中突起よりも廣 背中突起は腹方の夫よりも長からず、 色素斑なし………… B. latifrons.

b 腹中突起の幅は甚しく額域よりも狭し、B. wilsoni 口後突起明瞭なり、

腹中突起は背中突起と同長か是よりも 微かに短し、 後側突起は扁平にして廣し………

日

後側突起は圓く膨る…… B. inflata В. пережа

腹中突起は背方のよりも甚短し………

以て口後突起を B. simplex.

ろ

體の前部甚しく延長し、其の長さ口前突起と

口後突起不明瞭なり ……… B. affinis

前背突起この 後方なる 部分よりも 甚しく 長

一、ブラキオラ突起あり、 ... B. of Luidia ciliaris.

** ** **

b

二個の中突起は同大にしてその端圓形なり

..... B. of Luidia sarsi

a、背方の中突起は腹方の夫よりも大にして幅

廣き心臓形の緑を以て終る

口前突起はブラキオラ突起の三倍よりも長し ····B. megaloba

ろ、 口前突起はブラキオラ突起に等しきか二倍位 に過ぎず、

イ、背中突起あり B. of Asterias rubens.

ブラキオラ突起の端に小突起冠あり………

ブラキオラ突起には小突起列ありて先端に 背中突起なし B. laevis A. vulgaris.

b

は小突起冠なし

..... B. papıllata

D,

Bipinnaria metschnikofi Mar. 腹中突起の形狀は著しく 他類より 區別し 織毛帯に褐色の色素ある外、體は無色はり、スペツィア、五-六月、恐らく

B. abbreviata.

(講

話

○棘皮動物の幼蟲(大島)

ス A. courettata Mar. 骨片は輪狀のもののみありて其數三個許、直徑〇•〇二 ナポリ、 トリエスト、一定の出現期なさが如し。

ミメ、車輻一五→一六個、體長○・六五ミメ、ブラジル海岸、

り、體長〇八一〇・九ミメ、トリエスト、秋、 性を有する球狀體あり、後端中央なる一個の下には更に一個の輪狀骨片あ A.sphaeriyera Mer.五對の側突起並に體の後端に一個宛、總計十一個の彈

ィュ、ニース、八、九月並に二、三月。 るのの下に一個若くは數個の星狀骨片あり、體長○八一○九ミメ、マルセ A. stelligera Mar. (第七圖)、前者と同じく十一個の球狀體ありて、後端の

四度西經四六十六度 體長の二倍に及ぶ、骨片の有無不明、體長○•二八ミメ、南赤道海流北緯○• A. panudozu Mar (第十三圖)、後側突起は特異なる延長をなし、その長さ

フェルナンドノロン、附近、九月。 A.minor Mrr. 輪狀骨片あり、體長〇・七ミメ、南赤道海流ブラジルの東方

片の有無明ならず、體長三ミメ、ベルムダ島。 A. plicata Mar. 織毛帶は體の兩側に於て特異の細かき迂曲をなせり、

共に Elasipoda に屬する海鼠の幼蟲なるべし。 ありて體表に散布し、直徑○一一○○七ミメ、輻數一一─一七個、體長三一 示す、この織毛帯は呼吸器の作用あるべしと想像せらる、輸狀骨片は甚多敷 照)織毛帯の迂曲は甚複雑にして、且背腹兩側に向ひて各側十個の大彎曲を 五ミメ、オロタグ(カナリア諸島)、日本三崎、十二一三月、前記の二種と A. mudibranchiata Chon (第十四圖、及び本誌二七〇號、五〇-五一頁零

一、「ビピンナリア」(Bibliomaria)

器官となり、 ては既に述べたり、突起は一般によく發達して時に運動 系統發生的に「アウリクラリア」より導かるる事につき 筋肉の生ぜるを見る事あり、 最も簡單なる

> なる纖毛帶を着く 形は Astropecten の幼蟲に見る事を得べし、 ナリア」の分類は概して困難にして特に幼期のものにそ ラキオラッア」なる別類を造るの價なして日ふ、「ビビン ては前突起の前方に三個のブラキオラ突起ありて、微 モルランセンに從へば是を以て「プ 或者にあり

の甚しきを見る。

A、突起の發育弱し、

、後横走帶と口後突起との間に明瞭なる小陷入を 有す、

起迄)に等しきか或は是よりも長し、 a、腹中突起圓端を以て終り、中途に於て最も 腹中突起は額域の長さ(前横走帶より口前突 幅廣し ····· Bipinnaria metschnikoffi.

腹中突起尖り、 末端に至るに從ひて細し…B. müdleri

b

ろ、腹中突起は額域よりも著しく短し…………

一、後横走帶と口後突起との間に明瞭なる陷入な B. goetter.

ľ,

ろ、腹中突起は背中突起よりも長からず、 腹中突起は背中突起よりも長し… B. russoi.

正中線に向へる彎曲を作らず、為に口後突起 纖毛帶は後横走帶と後側突起との間に於て B. bury.

一語

話) ○棘皮動物の幼蟲(大島)

は眞横 る 後側突起は缺如せるか、斜に後方に、若く に向ひて出づ……「エキノプルテウス」。

一、「アウリクラリア」、Acricularia)

b 然れざも屢長大なる突起を有するものあり、 複雑なる纖毛帯の迂曲を示すものあり、 Α のは左の如し。 形態學的に最も簡單なる棘皮動物幼蟲は本類に属す、 纖毛帶簡單にして突起不顯著なり、 、後側突起なし、體の前端は後端よりも幅廣く體 現時知られ居る 或は又頗る

後側突起明瞭にして、體の前端は後端よりも幅 の後部に球狀骨片なし … … … Auricularia of Holothuria tubulosa.

B 纖毛帶複雑にして突起よく發達せり、 後部に一個の球狀骨片あり …………A. simplex

後側突起他よりも長からず、 後側突起頻る長し… …………A. paradoxa.

纖毛帶は細かき迂曲をなす、

前側突起あり、 て相近かず、 帶の迂曲は甚だ複雑 兩側の纖毛帶は體の前端に A. midibranchiata. なり:

b イ 前側突起なし、 兩側の纖毛帶は前端に於て相接し、帶の

> ŢĮ 迂曲甚し…… 兩側の纖毛帶は前端に於て相近かず、帶 A. plicata.

ろ 纖毛帶に細かき迂曲なし、 の迂曲甚しからず ……

a、輪狀骨片あり、

纖毛帶は體の前端に近く背方に於て强く 正中線に向ひて曲り、 左右のもの殆ご相

纖毛帶に前記の如き特徴なし

b 輪狀骨片無く、動物質より成れる球狀體十

個あり、

1 體の後端に一個の球狀骨片と、その下部

Ľ 後端に に一個の星狀骨片あり…… A. stelligera. 個の球狀骨片あるのみ…………

Auricularia simplex Mortensen 體形頗る簡單、 體の後端中央に球狀骨

.....A. sphaerigera

に沿ひて緑色の細胞を見る、骨片なし、體長○・四五ミメ、アドリア海 A. of Holothuria tubulosa Gart. (第十一圖)、亦體形甚簡單なり、纖毛帶

片あり、體長○・三ミメ、ベルムダ島

ミメ、車幅の數一二一一六個、體長○三五一一・七ミメ、マルセイユ、ニー の輸狀骨片と一─三個の球狀體を有す、輸狀骨片は直徑○●○三─○●○三七 .d. of Sympta digitata Monr.(第十二圖)、各側の後側突起には 一一六個

あり。 薄く著色せるもの の色素を有し爲に 明なれざも屢少許 多くは無色透

五ミメに達する Auricularia nudibranchia/a の如き之な

體の前方腹側に獨立せる纖毛帶の一環を作る事

狀の骨片又は球

なし、多くは輪

狀體を有す……

ろ

體の前方腹側に

ウリクラリア」

別個の纖毛帯あ

100

輸狀の骨片

又は球狀體を有

甚し が故に之等にあり の「ビピンナリア」 分ならず、又多數 種の突起なるが、 てはその種類を分 は骨片を有せざる には突起の發育充 てして骨骼並に各 **分類の特徴は主** く初期のよの 分

左の如し、 先づ大體に於ける つと甚困難なり、 つの區別あり 骨骼なら、

但し散在せ る骨片を有する事あり、

(講

話

○棘皮動物の幼蟲(大島)

域

い、骨骼は二

個の相

稱の半に分つを

得べく

後側突

骨骼を有す、

ナリアし

四對こ外に對をなさざる一個の部分でより成

ろ、骨骼は少くとも

オプルテウス」。

發達せり ……

: ::・-オフィ

ひて出で、 起は前側方に向

良〈

二七

0

部

話

〇棘皮 動物の幼蟲(大島

者

が ŋ 特

皆

V

jν 共 ナ T

7

兴

原 同

圖

を少しく

改訂

たる

j

のなり

型を置 定し がその 毛帶 Ü 生に於ては決し ン + 72 カコ 'n T 3 は 0 全 į 前 カコ 7 ず < 埔 0 ٤, さなな 0) 其起原を異 1 般 Ľ 發育順 於 1-ン T 系統 せ ナ 一一比 最 T ップ 2 左 初 E 右 的 串 序を示す圖中に より を見 なりとなし、 0) 1 者相 既に記 分離せ に見らるゝ二 P る 合し、 ウリ べ る n. せ らずど説 3 ク 環 ラ 更に前 1 から っア 如 ŋ を高 IV 個 7 ゥ フ < 0 7 it ŋ 後 相 3 セ 7 型 ク 1= h モ 離 ラ 亦 إلنا U) 且 ン \$2 之を ŋ 12 ti 個 7 て生 毛 愷 Ł, 3 骏

膒 ナ ラリ y 部 アレ ア に於て複雑 片 は 1= 誦 は殆 H は 輪 之 に組立 ご常 狀 D 6 及 1 CK てられ 球 ブ 斯 形 jν か テウ る 0 骨片を見 7: b る骨骼を有し、「 0 ス」には長き突起 多 솺 3 < 12 3* 7 ゥ を支 Ľ, y Ľ°

運動 0 運 化管 の具となすも 動器 毛 帮 か b 11 官 は 密生 T 口 12 に始 n 瑕 3 せ \$ 0) る U) 縊 る あ 小 なる織 50 毛 稀 食道 \bar{o} 1 13 刻 毛 は 531 著 î 帶 1 て、 Ë 特 i 殊 < より 幼蟲 0 品 奕 劃 7 起 覆 せら 1 を有 は # 机 る V 3 胃は 其前 苡 唯

て肛門

に終る。

ルをな

T

大き

膓

は彎曲

して

腹

侧

10

[n]

U

AL

域に

iortsatz)

之なり

蹄形 には放 とな より 通 てそ すい 消 をなし T 0 りてのち 化 外界 管の 射 左 水 腔 水 側 管、 漸 نح は 前 兩 幼蟲期 in 新 K 方 側 食道 觸 牛 な 1 は通 手 せ 3 更し 水管の を崖 る食道により 0) 終に近 は 例 背側 後 2 基 T 侧 對 源を現 環狀 き者 の襲 1 は砂 於 て貫 て孔 1= どなり、 あ 管に 5 T せ 管を出 は食道を繞 迪 是 せ よりて水 或 即 5 る、 は **t**₅ 先 背 腔 b 脸 外 環狀 T. 孔 3 側 相

肛 0) 1 域前 一發育 筋肉 側 部 緑とに證せられ 系は突起に せ 3 第 を見る 一及第十 0 よりて運動 み、 こ事 [14] 神經 圖 あ ح は す b 2 或 ア 工 3 ゥ 丰 IJ 1 プ ク Ł" ラ r. jν テ IJ 2 ゥ ア ナ IJ ス 0) 7 Hardin HVZ 0

腹•後•突• 中•側•起• 突•突• (hin 起●帮●如 突起 (hinterer D.-F.)、前側突起 (vorderer Dorsal-F.)、中背突起 (起 (P. äoral-Fo:tsatz)、口食突起 (È, 各類 々なりし vorderer 宜しく 1 於ける突起 hinterer L.-F. ventraler が姓に Quersaum) 第七 は Æ 其 他 圖を参照 jν .-F.)、後中突起 (unparer Hinte 中背突起 (mittlerer D.-F)、後背回を参照せらるべし、即ち前横走回後突起 (Postoral-F.)、前背突起の後突起 (Postoral-F.)、前背突起のたテンセンに従ひて名くる事左の テ 0 名 稱 は vorderer 古來學者 1 Latera!-F. ょ ŋ T

達する 驚く 约 き大さを示す は Luidia 其の大さ概 sarsı もの Ù 0 T ح. あ 131 b F, メ ンナリア」、 內 即 ち二六乃至三五 外に過ぎざれ 及び七 ミメ 稲 1

二六

幼蟲 存 i き幼陽 の長 逐 T 0 其 基 足 き突 類 遂 O) 原 儘 足 近 1 3 體 起 成 づ あ 間 を支 きて 體 0 b 構 ては 0) 組 星 成 П ^ 大體 1= 12 مخ 形 織 る骨 な より 用 0) 體 2 n 1= 6 ごも 生 於 を形 幹 ず 7 3 は 吸 る骨 前 づ 收 < AL 類 門は 4 3 骼 8 5 似 3 消 は n 幼 12 失 蟲 T 相 h 沠 す 離 0 即 1 口 tr 生 は T も か 殘 生 0

とは

新

生

ì

て從

水の

É

0)

代

30

0 食 幼 個 皮 幼 П は が道ご生 海 9 あ 側 O) $\pm i$ 管足 膽は 膽 b に於 Ш 料 個 0 陷 ح 7 0 表 粨 と變 炎 b 逐 現 皮 は 7. に委縮 亦幼 は 起 \$2 其 7 吸收 先づ ずっ AL. Sp 9 包 變態 漸く進 門は ま 蟲 出 環狀 いせら せ 斯 0 n Ù 突 る幼蟲 く学 2 7 全 T 3 起 此 2 形 をなせ 0 < 膜狀 を支 t 0 成 他 又 對 Junity 1112 陷 水 せらる 類 る水 を反 腔 と異 0 0 入 ~ 包 を包 72 側 せ 6 りし に於て 口 皮 3 腔 38 側 E 表 圍 即 實 包 皮 す to 新 を押 先づ 3 著 36 新 3 i 幹 1 き幼 13 成 7 < n 後 沠 T 左 3 至 す ì 發育 な 側 流 來 b 1-3 げ 此 至 t 膽 骨 0 П h せ h HUI 2 五 表

開 12 纖 7 毛帶 百 かっ 其 0) 合 AI 0 門も 麦 於 長 類 水 縮 つさを 底 0) T 亦その 桶狀 ì 1 Ŧī. て消 山 個 が幼蟲は 宛 る一位 失し、 侧 0 幼蟲 H 部 其 0 放 Ŀ 1 ょ 端 前 射 Ł ŋ U) 帶 成 後 端を以 1 端 は 連 15 n 新 П 0 3 即 傄 陷 to 生 7 環 今 水 0) 底 底 生 破 す 水 1 n 底 吸 n 之に 着 7 外 1 反し 表 口

三 幼蟲の形態並に分類

講

話

棘

皮

動物

幼蟲(大島

特異 述 は をなな 風する あらずして、 上 な 述 せる如 3 3 或者等には之なし、今之等と海百合類とを除 んとす。 形をどり 保育 浮游幼 7 0) 智 性 蟲 する幼蟲のみにつきて を有す は總 ての 3 棘 もの 皮 動 深 物 海 0) 以 現 フォー 3 3 ナ

記載 形を され 報告 シリ ふ所 Hills Her 回 U) 由 各 頗 多 あ 論 i 來 る大な 試 氏 括 E 部 3 棘 の綜 0 3 0) 皮 1: ż 3 2 動 計 據 二名法 器 1 合 物 b る る B i あ ì 的 幼 官 12 b U) T 研 U) 究を除い 300 を適 胪 あ モ 0) 稱 記 12 加之命名 h テ 用 共 b 錄 きて 以 ン i, 0 亦甚多樣 は セ 後 T 3 檢索表 奥に廣 1 は諸 ンにし 述 Ĩ. 3 定 3 ゥ 書に散見 V て、 所 を設 0 < jν 規 涉 概 7 、及 吾人は 則 ねそ H b する T あ び T 往 詳 ア、 0) 旣 3 K 楽に 誤 斷 13 細 知 片 T な 0 h 負 的 ガ 3

7 形態

凌 横 遂 域 所 3 共同 謂き四・四 清 は漸 棘 \mathbf{H} にして 皮 字形 域●陷 動 (1) 0 あ 基 前 物 先 oral field) なる部 を呈 h 本 幼 と呼 口 横 型に 2 7 蟲 部分を額ば 1: 0 は ぶ(第七 環 歸 延 中 央に する 海 X 0 (第六圖 纖 百 を得 開 域 更に左 毛 合 h け 帶 類 一圖 (frontal field)、後 5 を除 中 1 ~ i 點 ょ 右 参照 その横溝の中 幼 を以 (0) h 其 兩 7 端 圍 2 op 0 肛門 陰 3 繞 腹 0 は 影 前 生 せ 側 初 5 13 なる 長 前 期 央に位 後 を るへ 即 を軍 \$ 施 方 を肌 30 延 n せ 1: び 近 ば 3 口 n

3

環

狀

0)

膨

出

を有する

者

あ

b

O

調

話

棘皮動物の幼蟲(大島

型 之を以 起 起●る 0 共 者を發見せら 丰 纖毛帶 的 オ を若く と称する三叉狀 者なり 他 ラ 0) n 部 3 约 ŋ 於 0) る事 で主張 品 * J'Brachiolaria) 渠 T B (adoral ciliary band) となら 特 より 0 ã) n 個 2 連 b 分離 せ 口 i 間以 ずし で食 t) U) 發 突起 なく 斯 生 する i て、 時 道 て生 か 3 さし 20 0 於 4 なり。 生 體 形 前 2 T Ü な から は T 部 は < 0) E 12 とを圍 前 體 此 3 未 る È ン 或 各其 だ背 b 端 0 0 は 7 3 前 塲 1 種 0) 獨 深 先 合 r 方 3 立 類 繞 T V 3 端 1 2 な ゥ 1 せ の jν Ш に多く ブ・甚 IJ 0 あ 3 せ 0 陷 環 ラール ·h 小 ク 連 3 所 塱 を重 キ・く な ラ 續 を造 T 謂「ブラ オ●發ラ●育 は Ó 3 IJ 者 Ĺ 是等 小 8 ア 居 往 3 る 3

して ブ ス」(Echinopluteus) 逐 IV 足 オ テ 類 フ ゥ 1 を流 ス 才 ブ 3 膽 IV 稱 類 テ せられ どの ゥ ス」(Ophiopluteus 幼蟲 の二となせ Ù から は Ħ. 1 モ IV 相 似 ラ 12 ン セ 3 I. \mathcal{V} から 之を 故 丰 1= 品 プ 共 别 1.

4 i す n 7 オ 骨骼 3 3 向 フィオ を見 U 1 なほ より 3 H ブ 13 す IV. T 常 テウ 幼 て支へられ 興 共 味 陆 1 スス」 現 0 D 3 うち ブ る 事 iv (第六圖三) 3 テウ 腹 12 稀 方 る數 云 1 より 此 à ス 0) 對 ~ は陽 幼蟲 0 i 背 見 方 長 3 形 3 逐 突起 を ô 延 足 CK 示 類 き骨 30 12 10 0 斜 1" 3 幼 骼 3 15 2 類 對 Ħij 1=

7 前者 + と異り ブ iv 渠に テ ゥ 最 スし も長大な (第六 圖 3 對 は 0) 海 突起 膽 類 は是 0 幼 15 蟲 全く 1-

> 稀 特 缺 異 如 10 幼 13 温 2 纖·或 形 期 10 經過 ボ・カ h せ ては後方に三 ずして發育する を有す 3 事 個 あ 0) 60 者 炎 起 J) を出 此 0) 類 或 ŧ

變態

簡 單 幼 蟲 なり。 形 j りし T 成 體 に化 成 す え方 法 は 沙 闸 類 4-於 T 最

匍行 充細胞 親頗る せる纖 圍繞 斷片 此 手水管等 少數なる管足 0 P 3 Ù は ゥ 更に新 3 て環狀水管 蚰 集 Antedon S 毛 IJ b وسي りて穿孔 r 帯を生 7 期を 0) 5 あ 3 なる 'n ě 觸 7 ず、 を完成 手 High 浮游 示 孔 組 管は 3 ح を造る。 合 此 0 ず、 を用 幼蟲に似 せを作 0 纖 退 Ų 期 毛帶 卵膜 祀 3 を 幼 T して h 水 は 匍 鄙 て姓 57 r 1 蛹 先づ 脫 失 リ 5 は逐 行 Æ 3 ì せ 1 (Pupa) 數 に纖 囊 12 始 水 $\dot{\overline{H}}$ 簡 \$0 條 6 砂 脖 所 幼 放 毛帶 管 は 0) 沙 さ名 或 射 逐 **箱狀** 0 喔 類 を 揣 水管、 1 7 にては 食道 失 け、 に横走 から 1-切 直 S it 間 30 觸 外

狀水 す、 18 幼海 Ł 時 造 0 0) 海 右 管と之より 星 位 即 星 側 ż i 置 0 類 幼 T は 形 1 は 1 温の は 將 Ũ 成 あ 來 間 め 始 兩 b 消化管はその儘成體の夫に移 射出 者 0) 尤 胃 まり、 7 細 は 相 腹 0) 胞 左 近 侧 せ 3 前 集 づ ح 側 ۲, な 3 h \mathcal{H} 1 部 ٤° b 始 個 位 幼 は ン ナ 蟲 め 0 せ 漸 骨 て骨骼 放 3 ŋ 12 0 船 射 水 吸 7 後 水管を造 膝 收 U) 30 位 は せ 0 沈 3 置 體 獑 澱 は n H 0) り、 發 n 背 T 後 ごも 星 側 始 青 逐 方 之と同 形 Z Û 13 T 消 於 0) 環 3 水

を生

7

前

後

0

個 內

1

分れ 遊

後に全く

一跳す、

後方な 3

より

n 類

て分割

離

Č

たる

原

膓

は横

走

せ かっ

海

百

合

12

あ

h

ては狀況甚

i

<

異なり、

即ち

0

胚

3

各側 概して云は T 水 T 管系 夫 水 0 ど原腸より 分離 基礎 腔 0) とな 基原を造れ 5 右側 300 72 の者は退化 る__ 左方の 個 0 體 8 水 0 腔 0 孙 は

官となりて 厚壁を有する水 は更に前 即ち 類 原膓 1 後 殘 0 就 三腔 きても亦 0) 腔 左右に膨 1 を造る、 別れ、 右側 海 (dorsal sac) と呼ばれた 出 に生 その 左側 して 類と同 生じた 孔 ずる水腔 前方なるは更に二裂し、 管、 様の 砂管の生成も亦海 3 は遂に發 事を云ふを得 左右の る一小器 體一水腔 八育する べ

腔 如 但 此 廻りて右 は 分 は 3 お觀 體 る 始 沙喉類 0 さきに と水腔とを連結せる部分は砂管に相當すべきな し頗る不 0) 類に 完 腔にして、 め背側に位 成 前 あ 側に 0 B 方なるは水腔 0 現 り、是ど外界とを通ずる部分 判明 亦左 るよ 後、 水孔が早く 出 し後左 にして水 前 で、 漸次延長 事あ 孔管を以 體 腔 遂に左右の者互 3 1 側 の存在を證 は 既に體一水腔 すると同 腔 に移 して遂に食道を繞 7 前 より外通 外 述 り、是に於て前 開 0 如し するも せら 時 0) せる管中 に分離するに に斜に腸 は 原腸 n 然 Ŏ) 即ち孔 な n より 5 事 共通 6 管の 0) 數 管に 分離 度 後 0) 50 膨 背 温 あ 至 方 学水 體 b ろ 側 出 な せ Z 3 1-腔 3 0) 水

> らず。 ാലി) പ るは 2 左 分離す 呼 右に延びて نتحد ~ べき者にして腸 Π́ 兩側の體腔 肛 門 背孔共に **水●** 腔● となり、 mesentero-hydro-尚 前方なるは膓さ水 ほ 未 至

幼蟲 形 (S) 生

成

棘

皮動

物

0

幼

温

形

は

特異

にして、

且

各綱

0

間

10

膫

な

來水底に吸着 圖 3 は腹面、 前端には別 し纖毛は遂 相違 海百 < あ 體卵 第三第四 5 1合類 でを示 第二 形 腹 に長き纖毛叢ありて 1 10 1 せ 纖毛 すべ 第三纖毛帯の 面 體 して稍 b つきては を環狀 前 き所 なほ 端 帯の に近 な 後段 間 12 腹 Antedon 🙂 版に届 h 圍 (稍 とす。 間 繞 委 左方に 小 せる 1-しく 陷 あ 感覺 ñ さきに外 說 部 Ħ. 扁 ごも未 知 條 < らる i とな 0 所 陷 TZ 帶 あ 3 あ だ膓 5 面 3 3 1= 背側 を覆 b 狹 0) ~ だ交通 П み め に背孔 5 陷 2 れ將 72 第 n 口 せ h

ては此 形 中央に口 ア」(Auricularia) と名けられ 沙隣類 0 若くはず $\widetilde{\mathbb{H}}$ の 時 a) あ 0) 5 期を 全く變態 幼 ŋ 蟲 經ずして直 AL は 門 條の纖毛帯に 3 せ 肛)は後方腹 ざる ミカ v b 1 n ŏ あ あ 蛹 (第六圖 よりて輪廓 面に b よりて 後 E 開 10 「アウ 說 せら (腹 種 ~ ŋ 類 n 面 1 ッ その ラリ より H 字

ア 海 星 に似たれごも 類 0) 幼 と呼べ 識は 百の 7 5 前 サ 第六圖二) 方に横は ì jν ス 之を「 n 概して「ア 3 纖毛 E" F, > ゥ は ナ High High IJ y ク 側 7 ラ 並

議

話

あ h 外 面 纖 毛 Z n ょ h 以 後 各 耥 1 於て 多 小 0 相 違

だ原膓 狀 接 種 組開 0 原 は n に於け 服装 だを生生 して女 沙 0 Ш 織 口 vasoperitoneal vesicle) 細 は背 陷と合し は 曜 中 更 個 胞 ょ 類 胚 扎 1 3 E b ず ょ 0) 1-葉 如 分 ż 開 愛 腹 6 あ て逐 く内 第 雕 き者な 方 成 口 y h 13 すく 作 n 1-せ T 原 陷に ざる 0 に外 b 屈 2 は 腸 5 腹 是 i 原 かぎ 先ちて 開 側 前 所 此 膓 或 TIT? 之に す、 間の體・囊 15 1 0 種 1= 3 水 旣 1 先 Ĺ に背 開 旣 かっ 應 水● 腔 iJ. てはこの て後 端 70 Ü 1 0 間 口 分 て生 現 は 胚 側 B は 來分離 後 なく (entero-hydrocoel n 離 1= 先 口 始 開 は 5 來 づ め 3 0 背 肛 12 口 Ĉ する 0) 口 門 3 側 水 方 アメ T 頃 11 腹 脓 0) 1 事 背側 若 h は 4 屈 面 ١ 外 其 肧 < (A) 腔 i 間 な 那 は h 0 葉 ح T ノバ 充 3 葉 未 水 叉

分離 陷 膓 海 (1) 派 Hitt. 膽 星 水 類に 成 類も凡そ之と大 外胚 を待 腔を分離 あ 莱 ち b て始 7 3 は 相 して直 まり 觸 内陷に 差なし、 \$2 て口口 原 1 先も 鵩 腹 孔 面 は腹方に tz 1" を開 T 1 旣 'n 間 1= C 間 充 延 九 組 口 CX 孔 組 織 1 を生 織 0) 體 生 起 水 成 h は 腔 原 Z 內

日

雕 陽 海 逐 足類 合 既 頫 1 心に於 は 胞 口 那 ح 那 HI. 期 T 口 門と を失 B 10 於 那 が ひ、 口 T には幼蟲の 生 植 ずる 原 物 膓 極 は甚 は 0 0) Ħ1 肥 しく 門 時 厚 ح 全 後 < せ 5 3 0) 外 事 胚 部 間 な 葉 分 充 b ょ L h h 組 間 分 現 織

> 充 盛 1 組 織 殖 0) 0 形 成 は 內 0 期 始 まり、 原 膓 0) 頂 13

U 加加 胶 並 1 水 腔 0 形

成

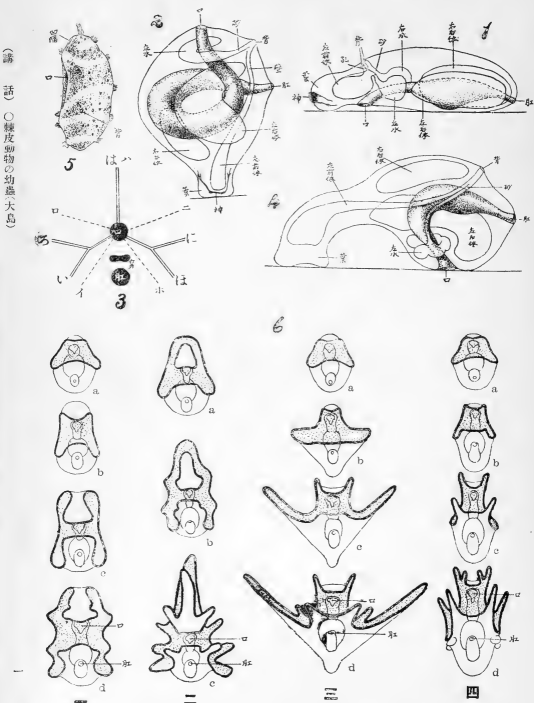
膓 要な 3 中 は即 づ B 胚 戀 海 葉 より t 化 星 を示 將 類 口 1 來 就 0 並 きて云 水 15 管系 之を 肛 門 3 ح は 0 な h 腔 形 15 3 並 成 0 1 3 2000 水 相 口 孔 腔 前 生 0 0) 0 後 開 形 な i 成 < 1 3 先 原 ちて 腸 1 间 は 原 I 水

様に 即ちこ 葉の膨 るも 即 て延 13 ì 砂 後 3 水 直 労に向 管は 3 接 IJ 5 腔 0 7 先端 び 後 に外界こ交通 にして 1 0 其 兩 逐 方 な かの 0) Ũ 至 間 出 面 側 水 より E 1 T 存 5 h E V 13 原腸 有 7 向 殘 腔 孔管で混 す、 る體 、後別 から する花 生じ 左 右 i 其 V て一小 成體 左 より 水 側 個 右 0 12 一水腔 れて體腔と水腔とを生すべ TZ 側 0) 數 脖 前 3 1= せ らず、 0 囊 3 分離 細き交通 同 向 形 四 r 方 (-は を分 Ш あ 膨 前 すべ 13 個 ح ^ 各前 すく 左 體 な 陷 出 3 離 h D 前體腔 きもの る、 離 を作 腔 體 ど 此 相 對 より す、 は 後の二に分 12 は 玆に注 穿孔 水 の 通 即 3 *L これ 腔 か 全く عج 5 に非ずご Ü 膨 0 8 介して て孔 ち b 砂 腔 # 板 管に 分離 意すべ 水 0 亦 は 0) 即 腔に 管 左 n 下 此 間 t 者 を造 部 i す 侧 い きもい して、 水 るに きは 73 逐 接 غم i 左 後 0) 前 事 Ł T 側 方 る 1 h 述 至ら 水 71 後 遂 前 水 0 رن な に五 h 小 通 腔は 即 腔 8 來 5 0)

陽 逐 足 類 關 して は 吾人は未だ充分なる材 料 を有

せ

話 ○棘皮動物の幼蟲(大島)



部

皮動物の幼蟲(大島

相 左 秱 右 を 相 取 稱 3 Ŀ 1 有 至 Ĉ 2 72 綖 3 は ディプ 下の 如し ウル ラ」が 第二 圖 漸く

暫くして二 を中心とし三方に向 なせ の為 方に向ひ に挟 の移動 よりて消化管は右旋し、 孔と共に上方に進むが 壁 對 前 1: 前 (いほ) h めに押下げられ まれて上方に押上 廻 を生ず、左側 莱 Multi Hvz. げ 11 b は 此 同 T 水 の時 裂し全體 は)、他は左右 背 右 陆 庇 は水孔 1 側 に吸 0) に當 左側 なる體腔 1 下端の 移 着 なる後體腔 にて五條の ひて派出す T り纖毛を生じたる三 の水 h i 漸く 下方に位するに至る げら 為 即 T 延長 水腔は食道 にありて斜に後方に向 め ち水底 ど水腔とは消失す、 腔 一葉でて穿孔體ma Treporite n 長に伴ひて延び、其後端は 物 左水)を捕 0) 右側の者 瀌 に背きて上方 (第三圖 左後 に押され ح 體 なり、 一條の溝)、一は正 ^ (右後體 は食道と胃と て之を上方に T 口の 左側前 に向 口 馬 U あ 變じ は 移 蹄 b i 豐 Z は胃 更に C 形 動 體腔 へる かっ 7 U) E 1 口 左 0) 水 口

海

Pentactea) 218%

ばる、

此

0

期をセ

モン

0

命

名

1

より

T

7°,

 \mathcal{L}

タクテ

7

5

(ろはに)は前

方に向ひ三行・

(trivum) v

どなる)

と肛門とを挟み

て雙行

bivium)

と名けら

n

0)

0

12

て自 ~ に移行し得べき星狀型期 2 タ ク テア」 期 より に入る 3 72 3 (第四 者 は 圖 莖部 即 を失ひ ち體

> て、 道を繞 0 及び は 管は 腕 を有 穿 動 曲 物は b 再 i T する星狀體となるなりつ 쁨 び T 水 延 旋 背) 底 CK 回 侧 1= Z 1-を有 间 解 か 倒 0 3 n 3 数 12
> II
> 部 2 口 漸く 萎縮 形 は水 之と さな 輻 底 して遂に消 狀に延 反 る 公對の側 接 水 î び 胶 72 13 んごする五 失するに至 3 る肛門 左 部 に移 は食 h

海膽類 もの とい りし 期よりして再び 7 0 るも Á 彼 3 前 如 のうち海星類(Asteroidea)、陽遂足類 څہ 合 0 1類(Crinoidea)等即ち總稱して有莖類(Cystoidea)、1類(Crinoidea)等即ち總稱して有莖類(Pelm.tozo1)。 方に移り、 き狀態にして、 Ō ر % (Echinoidea) の三は更に進みて星狀 沙噀類 ン タク 「ディプレ 肛門は後 テ (Holothurioi lea) # 7. 口 は穿孔體 期 ウル 端 以 上の ラ」型に 開 け 發育をなさずして止ま 通例 向 7 % 外 ひて退きた (Ophiuroidea) ン 通 タク 型期に入り せず) テア を伴 るも

棘皮動 物 個體發生の 0) 個體 發生は之を胚 概

葉、

口、及び肛

門

0)

形

成

腔 12 移 NE に水腔 る變 態の 0 四期 形 成、 E 幼蟲 大別する 形の を得 生 成 幼蟲形 よりして成

胚 葉、 口 及び 肛 門の 形 成

(blastula) となり、 U) 發 育 は等割乃至準等割 次で内陷起りて囊胚 (gastrula) さな 遂に 中室なる

(講

話

〇棘皮動物の幼蟲(大島)

人動物の 幼蟲

大あり、決して乗學余の如きものを任に非ざるなり。人あり、決して乗學余の如きものを任に非ざるなり。決して乗學余の如きものを任に非ざるなり。決して東學余の如きものを任に非ざるなり。決して東學余の如きものならば、別の難話欄執筆を賴子を紹介して、與一年の門外流なり、且充分世り、然れ共余は此の類の發生學に關しても全くの門外流なり、且充分世別、然れ共余は此の類の發生學に關しても全くの門外流なり、且充分世別、然れ共余は此の類の發生學に關しても全くの門外流なり、且充分世別、然れ共余は此の類の發生學に關して自全くの門外流なり、且充分世別、然れ共余は此の類の發生學に關して自全人の門外流なり、且充分世別、然れ共命政制を開発といる。

その系統並に個體發生の槪略を語らざるべからず。棘皮動物幼蟲の形態並に分類を述ぶるに先ち、便宜上

一系統發生の概要

過し 生 12 一物學上の證據よりして、 るものと考へらる。 相 ディプレウルラ」(Dipleurula)なる想像的 棘皮動物の各綱を通じ、 稱を有 たりこものと想像せられ、 せざりし左右相稱體なる祖先、ヘッケ **甞て有莖類に似たる時** 比較解剖學上發生學上 而して是は更に 動物 N 未だ五輻 より 期を經 亚 所 に古 發 謂

理學士大

大

島

廣

イ、「ディプレウルラ」期

の孔管 (pore canal) によりて背面正囊は之を水腔 (hydrocoel) と稱せら 細き交通(砂)を殘す、之を砂管(stone canal)と云ひ、か方に向ひて各一個の囊(左水及右水)を分派し、其の coel) あり、各側の者各前後に分れ前方なる二個は更に後 は後端腹側に扁して位し、 幼蟲 兩側には原腸 回を示さず、 じたる間充組織は石灰 に通ずる長軸を以て水底に横は 部に神經中樞 恐らく纖毛もて覆はれしなるべく、 (dorsal pore) と名く、生殖脈は體腔の上覆に生じ、體表は (孔)、この開口部 葉)に於て特に纖毛著しく發育して感覺器となり、 ディプレウルラ」(第 要するに大體の形に於てかの膓鰓類の「トルナリア」 類似 せる動 よりの分離に依りて生じたる體腔中途擴がりて胃部を區別すべし、 (神) (hydrocoel) と稱せらる、 (背)を水孔 (water pore) 若~は 物なりの の形成せらる」を見る、 質を分泌して骨骼 圖 兩者を通ずる消化管は未だ旋 は海棲にして、 5 口前葉(preoral lobe 口は前方腹 r pore) 若くは 背孔・中線に近く外開す 前體腔は各 を造るの能あ 其體の前 中胚葉に 消化管 面 (entero-肛門 一個 間 0) U)

ロ「ペンタクテア」期

一講

話

花蟲類 Anthozon の系統(木下)

異つて居るものと見なければならぬ。 の一種(第十六圖)に於ては、發達の順序は、 の一種(第十六圖)に於ては、發達の順序は、 となって居る。即ち右の第二と第四とが相轉倒して居る。 となって居る。即ち右の第二と第四とが相轉倒して居る。 となって居るものと見なければならぬ。

第一に、Tealia(第十八圖)に於ては、第二序の內、傍りであるが、これは六放射「アクチニア」型の變形と見做りであるが、これは六放射「アクチニア」型の變形と見做うではないものが別に存在すると云ふ事は既に述べた通うではないものが見なければならぬ。

は、傍側偶外腔にのみは、此等の隔壁が生せないから、水るけれざも、不完全に止まりて居る。但ら面白き事に次に、Folyopis(第十九圖) にては、第二第三の序は出型が生ずる。

合には八放射が形られて居る。 みが完全に發達し、他の偶は不完全に殘るから、この場及が完全に發達し、他の偶は不完全に殘るから、この場

種妙な放射型を形る樣になる。

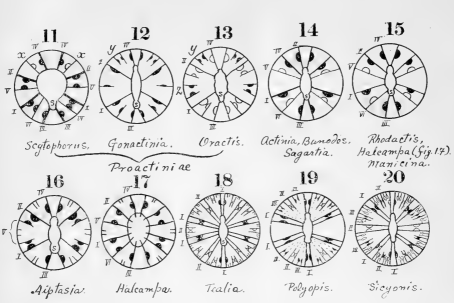
又石珊瑚類にては、隔壁は別に大した變化を示さぬけと相對峙し、且つ共に亞目 Malactiniae を作つて居る。特別の群として、真正イツギンチャク類即ち、Hexactiniae以上三型は「アクチニア」型の變形であるから、分類上

は何とも云つては居らぬ。とではない様に見受けられる。但しこれに就てはボーンとではない様に見受けられる。但しこれに就てはボーンも、前に述べた黑珊瑚類に於ける六放の隔壁のみを負すれざも、往々指方隔壁を缺除することがある。この除外例れざも、往々指方隔壁を缺除することがある。この除外例

らうと信ずる。 で且 の研究問題でなく、 として花蟲類の體制を一順説明し終つた。 デア」型及び「アクデニア」型と、段々に、 たならば、 以上述べ來りた樣に「プロ つ大に不味 全く書かぬ i 所があるけれごも、 只花 過期 よりも多少利する所が 工 F 般概念を與ふる一 ワル デア」型、「エ 3 基本型 系統 極めて不完全 論 あるであ 端と考 主を發點 が特別 F° 7 w

一講

である。十放射八放射等の變型が出來る。これは次に記する通り



决定

たした

る問題

では

な

い様である。

此等議

0)

勝

敗

は

何

カコ

紹

介

る機

曾

から

3

カコ

b

知

n

n

ゔゕ゙

石

灰論

質

分 時

-4

3

かす

せ

n

かっ

1=

ああ

るの

0) この 目 と稱するに對して、 一支け biradial の型を有 であ 30 而して、 して居るものは、 Cryoparamera と名う 今迄の 左右 相 稱 只 の諸 actiniidea v 30 目

八 Actimidaa.

變 序 0 ポ は普 この 表 ラ 化 以 皮 'n かず 下 1 7 起 述 通 Actinii 0 う 0 偊 n T た通 0) イ U) は 發達 來 種 ソ .(ea るの b 類 +" 種 なる目は かず Ü ン K 第 あるっ チャクで代表され から 0 あ 定 著述を讀んで見れ して)-ř. 30 この分類の U) 個 隔 但 居 じこ 0 壁 15 偶 퍕 4 目 かゞ n 100 第 完備 他 1 は は 分 例 0 所 12 外 其 して まだ 特 謂 te で 0 放 徵 7 a) 30 は 全 居 射 w. 第 12 足 數 F 3 盤 V

らは、 0) 序 屬にては、 Sagartia 等に於て見る のご異な 0) は カコ 第 配 皆不完全で ど完全なる隔 0 初 目 第六は第一 腹 8 め 中 舉 侧 第 Ċ げ 指 即 第 方隔 あ ち 序 12 0 3 壁偶からなつて居つ 第 (= 壁 0 完 般 考究すべ 規 配 腹 版 m 形(第十四圖)であつて、 第四 傍側 迄 8 則 Ù に從 しゃ T U) 背方 Z 隔 度六放 mode' Actiniia, Bunodes, 順 傍 ふ様 壁 側背 隔 序で 0) 發達 になる ある。 て、 方 射 隔 順 第 0 壁 型 以 序 背 かう 但 カジ 下 第 側 Û 出 0) 初 以 他 序 $\pm i$ 狄 8 は第 0 Ŀ 方 0 0 T 隔 幾 Ł 0 か Ġ

話

) 花蟲類

Authozoa

の系統へ木下

(374)

浅學の 居らぬ。 Ĺ 者には ~ 要するに きも どても 0 かっ 斯 0 判斷が 樣 に根 n 1 つきか 本問 就 T 題 は 12 になつて來ると、 ボ るの } ン であ は 一言も云 つて

チアし 變化 ば 形 けれざも、 通過するものと考へられるものである。但し斯樣に云ふ 發生中、 あ る為に、 がある様に、矢張除外例は發見される。 以 ならぬと云ふ事にはまだ問題が 上の外 0 型から誘導され 旣 少數の 又其の基本型の 群であ に述べた第三の「エド 尙ほ ものにては、丁度黒珊瑚類に只六枚 二目が殘つて居 3 が、これ るものでなく、 想像 等 が根本的に變化しなけれ は直接に ワル る。 小さ過ぎる樣である。 ヂア」型(第三 必ず一 其の内 っプ 併し、 度は、 17 目は殊 工 in ŀ. || 圖)を 其 7 0 0 n

Proactiniidea

指方偶の順であ 加高(第十二圖) にては、 只僅かの 1 から尙ほ左右二對(第一と第二)の配と、外に背傍偶 壁 新偶 この目中には三 F. ワ 第二背傍側 (ソ)が出來て來るが、これは皆不完全であ ルデア」型であつて、 變化 を興 30 科 背方隔壁、 ~ この八枚の隔壁は、 12 あ 30 ものに過ぎな 發生の順序は、 而して皆「エ 第三腹側指 且つ皆完全であ 5 ۴ 第一腹 方偶 第一に、 全く其の ワ iv 3 ヂ が、 第四背 傍 7 Gonact. 排 側 in 列 背 4 かず

Oractis (第十三圖)に於ては、

凡ての點に於て前

1 0 尚 形と一致 は不完全なる する が、 只一 新 偶 歩進んで居 Z)を生ず 30 Ź. 即 ち 傍 側偶 外 腔

るに 又工 この第七の隔壁對 左右一對の、 指方隔壁と偶をなす様に見えるけれごも、 に達して後、第二の配を生じ、 叉 過ぎない。 Scytcphorus F, ワル チ 背方に筋肉旗を有する隔壁(x 7 」型で比較して見ると、 第十 は 筋肉旗の 圖)にては、「エ 方向 又別に背傍側 からして、 只半端 F 發生を調べ、 7)を生ずる。 偶 w 丁度背方 外腔に 0 チ もの ア ŤZ 期

初め撃 步進 稱ふる事は已に述べた通りである。 になる。 た一般規則の中にある、 配を得て、完全なる偶を形つたとしたならば、 假りに「エ であるけれざも、要するに左右相稱の域を脱し得ない。今 達を示し居るもの 以 上 んで輻狀相稱に進づいて來る。 述 げた隔壁に就 かうなつて來ると、 べ ドワルヂア」型の二對の傍側隔壁が、各々其の 來り 12 である る型は、 ての一般規則に餘程近づき來つた樣 第一序の六偶が完成せられる り 其の れざも、即ち或る型に於 今迄の 間に種 この型を Biradial と 左右相 なの 稱 異なっ の型が、 最初擧げ 72 3 ては 理

く規 を異にして居るから、 に於て、 所 則 で、 通 この第一序が完成し 同 りに行くと日ふ理 序 內 0 偶 から 相前 規則通りの六放射型が變化して、 後 には行 ても、 して、 か 叉は其 **1**2 n 即 から の發達 ら第 先 二序 6 0 亦 程度 以後 難

瑚

3 5 1 2 1 Zoanthidea Providwardsian Edwardsia. Alcyonaria. 1 young final arrangm. type Roan Thid 6 9 Leiopathes, Cerianthus. Arachnaelis brachio Hexabathes, Antipathes lata, a young form of an undelermined un averrant an aberrant anlipathanai. antipatharian. species of Cerianthus.

限

3

7 <

居

り、多

くの

種類にては皆十枚丈發達

んして

居

3

i

T n 如

叉或

3

3

種

1

ては只六枚丈に止まるこさも

要

(= 稀

此 な

等

0

内 類

第

0

隔

壁

は

i

7

T 居 あ 丽

居

30

0 3

T

極 す

8 2

T

大きく

發達

其

0)

中

生 枝

殖 軸

細 ۲

胞

30 致 斯

0) 配

全體

で十二枚の

隔壁を生じ居るは

只

種 O

1

0)

2

0

第六背

傍

側

多分第四

0

配

か

0

順

で

あ Ŧi.

3 腹 腹 生 所 は

而

Ũ

Ĺ

背

側 あ

指

第

腹

側

指

方、

第四

背

傍

側 圖 0 木 0 中

第

傍

側

第

發

達

Ê. 違

居ら

D

か 1=

5

寸

决定す

3

3 1-考 食道 か

が

ð

300

概 直

間 角

13

樣

思

は T

n

30

實

上際、

b 軸 但 5

纖 3

毛 ح

溝

をなし

T

居

2

0

方向

r あ 達

IE.

3

關 Q) 並 所 +"

Ù 類の んで

T

議論

かゞ

あ 肉

ô

樣

るの

ì

から

枝 其

軸

8

屬

壁 3

は

筋

旗

かり

發 で

Ĺ

居

B

5

O)

刻 す 0)

居

る p

あ 0)

るの

蛸

體

は

多

(

は

不

著

明

で

あ

つ

T 軸

普

通

點 (

外層皮膜に起

因

する

特

别

0

皮

0

分

明 但

で

30

第八圖、

第九圖及び第

+ 左 1-

第

傍

側 6

第 から

比

較

研究に

ょ

5

て、

隔

壁

は

順 難

序 す の

15

す

事

30 は ব 3 Z 以 元來少な Ś 8 上 プ 0) 0) 0) 17 から で \mathcal{H} I あ 型 あ F るの かりしも は 3 7 と云 jν フ 但 ヂ D 3 i 7 0 黑 事 F, 型 珊 は ワ より 瑚 泩 jν 將 Ő 意の ヂ É 中 7 に只六 價 一次的 枚丈 型 值 か D3 15 枚 3 1 退 了 あ 丈の 直 化 3 3 接 Z ì حج 隔 惠 12 誘 母子 云 を B Z 13 道 事 n 有

(372)

であ この型は又多くの他の高等なる群の悲形と考へられ

匹

crotype)、後の場合はこれを小型(microtype)と稱へる。 これが 外腔の總てではなく、只腹傍側 而して蛸體の生長と共に新隔壁の生ずる所は、 これは分類上一寸大事な目標にされて居る性質であ る のは常に不完全であるが、腹傍側のもの(VI)は完全であ 點である。而して次には左右傍側の隔壁は、二對共に、 **して此の場合にはこの第四の背側隔壁は不完全である。** 傍(sulculo-lateral)第三腹側、第四背側隔壁である。 及び第五圖 珊瑚の樣に、 か、又は不完全であ に配を得て完全なる偶を作る。この時に、背傍側のも 隔壁の數は極めて多いが、 本群に属 「エドワルヂア」時期に於てそれと異 するイツギンチャクは、多くは、 幼蛸に於て第一腹傍 (sulco-lateral)第二背 群體を作り、 000 前の場合にはこれを大型(ma-稀に單獨であ 其の發達の順序は と腹側指 方隔壁での 3 丁度下等八 る重要なる 從來の偶 第四 る。 間 0 m 射

+

月

七

车

四

四

治

明

H. 五

方

この型は、

の配は常に不完全に止まつて居るものである。 一偶を形成して居る。けれごも腹方の配のみ完全

生長したるものではかくの如く餘程複雑な

偶外腔に限られて居るもの

であ

る。

而して新生

隔

壁は常 で、

> に於て て、「プ るもの であ コエ п るけ ドワル F ワル n ヂ ざも、 デア」型から別々に分岐して來たもの 7 型と異つて居る點があ 其の發生を調べると、 八放射期 るからし

. る

五 Cerianihidea

三背側指方隔壁、第四腹側隔壁の順序であつて、この腹側 の對の間に、段々と新隔壁が對をなして生ずるのである られるもので(第七圖)、隔壁發達の順序が次の如くであ ると云ふことが判つた。 關係にあるかと云ふに、「ケリアンツス」屬の幼蟲 作る事なく、只左右に對(pairs)をなして居 筋肉の位置 居る纖毛溝は普通の場合と反對に背溝である。この樣に の種類より推して考へて見れば、只一方にのみ發達し に一方に けれごも。 せぬからして、隔壁の順列を決定するには稍 (第六圖)、然らばこの型は他の簡單なるものと如何なる 常に單 隔壁は、 のみ存在して居る故、「エドワルデア」型等 一獨形の 一から考へて見れば、この類にては隔壁は偶を カー 多數發達して居るけれざも、 jν イソギンチャクである。 グ レンに従へば、隔壁中の縦 即ち第一背傍側、第二腹傍側、第 全く筋肉旗を るのみ 困 一難であ 走筋 と考へ であ の他 は常 3 7 3

本群は黒珊瑚 Black corals と稱するものであって、鞭

೮

は隔 面 一來る。 から 壁 が只八枚丈のみあると云ふ基 研 類 併 究 全般に亙 しこれ して、 h より先は如 て、 ロタと簡 隔 壁 單 何 の數 13 であ る型 及 び排 本形 3 1-辿 かっ ï 列 b 等 到 行 達 を種 17 する ば K 吾 0 方 から k

玴

様な祖は 説き 四 0) 石珊 に考へる事であ あ 3 け て居ら となれば、この古生界の珊瑚 るの 放射 30 があ されて來る傾向 古生界の珊瑚に で B 始め 瑚 Stone Corals, Madreporaria Scleractiniae あらうと思 いるの 八放射 กู 先 ど八放射 即ち隔壁は八枚あり、 る 0 H これは 簡 この 型 單なる この型を は考へぬ 0 るけれ 原形は四放射であ と云 はれ 始原形は實際に存するものではな 四放射形をして居るものであ か Teracoralla へぎ其の 3 ものを綜合して見れ あるからである。 でも、 事にして、 0 Proedwardsia であ 間に區 るの 筋肉旗、 は 左樣に簡單 叉は ると云 只 段々研究が 别 Rugosa と稱する 八放射の 型(第 がはない 食道溝 である 一る事 には ば、 は誰 始原 進 行 b 共に 圖 かっ 5 る。 の中 也 か 同 0 こに從て 一發達し ど名付 型 じ事 型 82 Ł 5 この it から 1 0 旄 凡 で Z į 編 n 何

0

ち腹溝の なる 類の 對は、 體の規則に 腹方に向 位なる蛸體 は反對の側に 形 八射珊 の變化 如きも Haimca皆單 0 瑚 み發達 つて居 1 は、 獨 照して考へて見ると、 は非常に種 0) E 向 にても、 は全く變化 の如きものにて 群體形 000 i 存 つて居 在 隔壁は八枚に限られ、 第二圖)この場合に、 i 皆根· て、 る。 成法 類 が起り居ら に富ん 偶を作 叉左右の傍側 本的 0 複雜 100 で居 には全く同 腹側指: つて なるに 高等なる る群 A B 居ら 起因 方隔 Ő 7 lateral 前 筋 PQ. あ である。 ャ أز る。 である。 壁 1 肉 +" 旗 屬 述 の筋肉旗 類、海 は 其 但 壁の べた 常 單 0) i 大 1 即

多射珊 八射珊 る型と て見る この 型は、 殆 瑚 瑚 50 h さ稱 と相對峙 ご同 只後群の 隔壁 へて、 級に屬するも せしめ から この他の 八枚あつて、 0 てあ 型に過ぎない 花蟲 る のである。 八放 類 但し 0 即ち所 射 隔 即 であ 壁の狀態 ち次項 謂六射或 3 理 か 由 ら考 か 6

MINE TANKED I CESTER CAN

腹 根 側 に分れ、 一群に 腹 :方隔壁 兩溝 蜃する 共に 海 を除 底 能 砂 イ 中に挿 ・ソギ < 3 發達 ンチャ 他は皆前項八 えし ì 2 隔 て棲 は、體 壁 13 息 射 八 Ù カゞ 枚 居 珊 南 瑚 3 5 0 B 塲 0 即 合と 筋 である。 ち 頭 肉 同樣 旗 胴 は

Ç Zoanthidea. Edwardsiidea 0

G

順

々

1

次の

諸

群

の誘

導を試

3 200

Alcyonaria

- Cerianthidea

講

話

〇花蟲類 Anthozon の系統(木下)

れを筋肉旗で稱する。横走筋は縦走筋で反對の側 て决して紐狀に集まる事はな にあ 5

統的に研究して見ると、下等なる元來左右相稱の形の變 第二次的の體制に過ぎず。但し完全なるものでないから 化したるものに過ぎぬ。即ち輻狀相稱はこの場合には只 のにては、一見輻狀相稱の樣に見受けられる、これを系 要するに高等なるもの、側へば普通の Actinia の如きも ものとを比較すると、其の間に隨分差異が認められるが、 ボヴェーリーはこれに biradial なる名を與へた。 所でこの隔壁の數、排列等は高等なるもので下等なる

ぬけれざも、段々とこの法則が完成し來る迄の徑路を調 法則は、逆に下等のものには直接に應用することは出來 きものにては、左に掲ぐる一般法則が認めらると。この ると實に面白い變化を認める事が出來る。 偖下等のものは兎に角さして、高等なる Actinia の如

五。同序の隔壁は同大且つ同時に生じたるものなり。而 のなり。三。同偶に属する隔壁間の腔腸部を偶內腔 して隔壁は序の若きもの程小なり。六。二偶の指方隔壁 偶、第三序に十二偶、第四序に二十四偶の割にて發達す。 宛共に序 (cycles)を形成す。第一序に六偶、第二序に六 tocoele)其の外部を偶外腔 (exocoele) と稱す。四。 す。二。同偶に屬する隔壁は同大且つ同時に生じたるも (directives)は共に第一序に屬す。七。隔壁縱走筋は常に 一。隔壁は二 枚宛相接して存在し、偶(couples)を形成

H

起るつ 偶内側に、指走筋は常に偶外側にあり。但し兩指方隔壁 にてはこれに反す。八。隔壁新生は必らず偶外腔に於て

般を觀察して行かうといふ迄である。 なく、除外例が餘程澤山ある。只この規則の見地から一 此等の規則は既に述べた如く決して一般的 のものでは

左に掲げる。 愈~本題に入る前にボーンの擧げた花蟲類の分類表を

Class Anthozoa

Subclass Alcyonaria

Grade A. Protalcyonacea.

Grade B. Synalcyonacea

Subclass Zoantharia.

Grade A. Paramera

Order 1. Cerianthidea

Order 2. Antipathidea

Order 3. Zoanthidea.

Order 4. Edwardsiidca

Order 5. Proactiniae.

Grade B. Cryptoparamera Order 6. Actinidea

Suborder I. Malacactniae Suborder 2. Scleractimae

●花蟲類 Anthozoa の系統

記述したに過ぎぬ。 本はise on Zoology"中にあるボーンの 花蟲類の一部を 讀んで 系統的に種々の著作を讀んで綜合したものでもない。只ランケスターの "Trc-種々の著作を讀んで綜合したものでもない。只ランケスターの "Trc-

大第である。 大きな事を 望んで全く手をつけぬより、大概の所で思ひ切りをつけて書いた方が却て よからうと思つて筆を執つたるであらうけれども、大きな事を 望んで全く手をつけぬより、大概と思ふ。何か外にこれに關する著作を讀んだら、も少し韓しい事が云と思ふ。何か外にこれに關する著作を讀んだら、も少し韓しい事が云と思ふ。何か外にこれに關する著作を讀んだら、も少し韓しい事が云と思ふ。何か外にこれに關する著作を讀んだら、も少し韓しい事が云と思ふ。何か外にこれに關する著作を讀んだら、も少し韓しい事が云を執った。

8 花蟲類は極 只最も重要なる體制の要素即ち隔壁の變化を系統的 べんとするに過ぎぬ。 獨なる普 表題には 系統なごと 大袈裟な事を 書き立て たけ ガラ石或は珠珊瑚の様なものも 何も總ての方面から論じつめると云ふ理では 通 めて簡單なる體制を有して居るものであ のイソギ ンチャク 極めて普通 ક્ 1 群體を形成して居るど 知られ 其の本體なる蛸體に て居る如 な に述 5 3 'n (٣

學士 木 下 熊 雄

理

單に記するに止める積りである。るから、玆には只此等の點に就てのみ、しかも極めて簡き變化を認めるのは隔壁の數、排列等位に過ぎぬのであ於ては、大體に於て體制の變化が極めて少ない。只著し

60 盤、 こどがある。)(五 どを具へて居る。 體は圓筒形であつて、 れは食道に達して居る事もあり(完全)、或は達して居ら culus 道は普通扁平で且つ普通一方或は兩方に纖毛溝(背溝sul-の口から腔腸内に向て所謂食道が垂下して居る。この食 手列がある。(稀には口縁にも更に第二の觸手列を有する して居て横斷面にては筋肉の突起として現は 母事もある (不完全)。この隔壁の上には二様の筋肉 花蟲類の體制は 足盤の三者の間を連結する放射狀の隔壁がある。 一は縦走筋であつて、 で腹溝 sulcus))日盤の中央に裂狀の口がありて(六)こ (四)日盤の周圍には指狀或は羽 如何なるものであるかで云ふに、(一) が發達して居る。(七) (二)床の足盤と、 發達したる場合には紐狀を呈 (三)天井の 又體壁、 れるからこ 狀の があ П П 盤 觸

(調

話

論

說

○白蟻學名考察(矢野

載 を附したり。 可しと信ず。 次第にて勢今は 所で一致するも たりしが、 せられし者なれば學界に公表せられし者で認め得ざる の長さより見るに 予が 即ち新 送 學士は只其の命名を圖も無き邦語 HOLMGREN りし臺灣及 種なりどの 我 から イ ^ 氏の命名 シ U 別 點は素・ 內 п 地 7 0 リなる事 木學士の 標 に從ふ可き者なる 本 i. 氏 を想 云は は 此 像 て記 し居 n 0 i

朋

0 事あり以上によりて見れ 0 3 3 0 兹に室内とは夜中は全く火氣なき所にて白 を送れば翌朝には殆んご動き得ざるまでに 存するは同種の寒氣に對する抵抗力弱きによる者にして 全島に分布する 木 分布區域に 西南部等温暖なる地なるが如し、 南海岸の鐵道及び九州にては九州鐵道の幹線 地は和歌 7 本種の分布 材の ŀ 昨秋九州 全部なるが如し、 名和氏の調査せられし所にては廣島縣、 シ U 中に入れたるまく置きし アリは然る事なし。是より見れば本 Ш 1 より送り來し者は十二月中に室内にて一夜 縣 就きては未 事は大島 つきて玆に 香川 又高知縣よりも標本を得 縣、 ば九州、 だ明瞭ならず、 理學士の記さる~所 熊本縣、鹿兒島縣、宮崎 一言し置く 四國、 者なり、 かく温暖 可し、 予の標 和歌 比較 蟻は硝子瓶中 なり居た 吸なる地 なる 本種 Ш 山 植 縣 に供せし 3 附 本を得た 脈等な 近の殆 n が は 口 から 多分 原等 b 中國 し記 臺灣 方に 內

> 助を得 に觀過 き問題と信ず、 する所なり。 輸入せらしにあらざるか 細に調査す可きの必要ある可しと信ず、 ì て此の問題を多少にても解決し得ん事は予の 得ざる所にして又周到 然して是が為め の疑問を生 (= なる注意を以て は其の ず。 發生 是は 若し讀者の賛 一地を正 决 研究す して輕 切 確 1= 可 H

ヒメシロアリ

Termes sp.

二回白 驗特別報告、松村博士の臺灣甘蔗害蟲篙等皆然 して全 CHOLMGREN 用ひらる、 日に記す可く今は是を略さん。 本種 く新種なりどなせり、是等は同氏の報文の出づる **蟻調査報告、** 0 學名は 大島理學士の動物學雑誌及び第 氏は是は決して Termes valgaris に Termes Vulgaris Haviland W. 素木農學士の昆蟲學會 曾報、 回並 60 にあらず 農事試 びに第 て廣 3

月二日記. を助け給はん事を。標本は酒精漬可なれども乾燥せる者にても可なり。 るの機會あらば願くは其 標 本を採取して左記宛惠送の勢を執られ予の研究 **攺めて重ねて論ずる事となし一先づ此の稿を終らんとす。** 意を感謝し、更に各地在住の同好諸君に希望するは若しも白蟻に遭遇せらる 終に臨みて此等の研究に對して種々なる種助をなし給ひし先輩學友の好

以上本邦産普通の白蟻の學名に就きて略述せり、他の三種に

東京府下 自黑 林業試驗場內 矢 野 宗 幹

現今の分布區

同

時

i

其の往昔より内地にもありこか又は近時臺灣より

「域より北に進み難かる可きを想像

し得ると

〇白蟻學名考察(矢野

2

なり。 れざも めて別 意を要す可き事にして直に別種なるの特徴となすなく 後に其の巢を去る者なれば氣候温暖なる場合に或 事は注意を要する語 なるも特に附記 3 る者にあらずして 所謂キアシシロ 0 初化して出遊せずとも限らざる可きなれば此點は特 シ 原因を考究す可き者ならんと信ず、要するに名和氏 ンフを生じて越年し春に至りて 者は二月二十八日より三月 ロアリなる一種に含ましむるを當を得たりと信ずる者 尙 研 種となさんとするは穩當なる意見 缩 p の餘地あ ۵, ۴ ア Ù シ リなる者には多少他と異るが如き點あ て温暖なりし 少し宛の 12 る者さ信じ、予は是等も凡てヤ アリなる種が一定不變の形態を有す と信ず、 一變化あ t 一日と記さるよに マト かず 羽化 為めに羽蟻出しと云 る點より考へて是を求 3/ i u アリは にはあらざる可 數日又は十 前 より明 以は急に 年 7 1-0 他 H かっ

イヘシロアリ(タイワンヒメシロアリ

Conforcines formosae hidi.Alghern

は

C. formosamusの新名を命じて記載せられる者にして、 h 島理學士の 査報告に於 っとて 本種は初め素木農學士の昆蟲學會會報第二卷第十號に に從ひて常に是を用 然るに大島學士は後に是は 物學雜誌第二十二卷三七六頁及び第 第 て此 の事を論述 回白蟻調査報告にも此の名を用ひられた ひたり。 せられ C. gestroi Wasmann 理 たり、 學博士渡瀬庄 名和昆蟲 三回 自 研 究所 狼氏 蟻調 大

> るが如し。 語られたり、 に送りしに全く C. gestroi なりと回答せられして親 は内地産の標本を gestroi 然れごも子は以前より此に疑問を挿むの一人 從つて朴澤理學士も此の名を使用せられ居 の命名者なる WASMANN 氏

なりき。

かく 部の長さと幅の比なり、C. yestroiにては長さ一。四ミ、メ、 ては一致するも著しく區別し得べしで思ふ點は兵蟻の頭 臺灣產及び內地產共に長さ一・五ミ、メ、に對して幅 記す所あるのみ、今是と本邦産の者と比較するに大體に LAND 氏の Journ, Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 26, p.320 に **屬一般に當るが如き者なり、** vol. 16, p. 628 にあれざも所説簡單にして明 tenleben auf Ceylon" に同意せざりしが ミ、メ、なり、是れ明瞭なる著しき區別なりで信ず、本邦種 る種なるかを知るに苦しむ者にしてむしろ Coptotermes 頁に他種との比較の為め臺灣より得たる C. formosue な セイロ の長さを測 種の羽蟻の各部の長さを記す者あるを知れり、 無き者と信ず。此の結果予は 對して幅一・三ミ、メ、なりと云ふ、然るに本邦産の者は Wasmann 氏の元記載は Ann, Mus, Stor, Nat, Genova, 測りたる者なれば其の差異には測り方より來る間 ンの白蟻の分類的記述 るには上唇の基部より測りて出來得べき丈短 本年初め出し を見るに及びて HOLMGREN 氏が をなせる部分に於て一九二 他には本種の記載は Escuencocco "Termi-C. gestroi の名を用 確に 如何な 0 ふる

者に 3 7 1 P IJ も長 圖 め 7 ح 得 Ի 秱 府 示 す せ 產 U 6 T 他は 如 0 ŋ 3 者 < 1= 3 兎 何 1 に角長 8 ġ 斯 か 本 阴 と云 か 15 かっ る者 府產 n 10 ば此 他 ば 0 3 は少から 者 0 品 入 込 點著し 別 は 名和 し得 少き様な うざる所 か る程著 氏 3 0 な n 可 丰 2 き筈な 7 i シ 3

〇白蟻學名考察(矢野

して中 して 圳 ح よりも は變 は 前翅 するの きては四 3 ならず 終り 予は思ふ < るに 化 羽化 脈 12 脛 五 版 本 72 於 かう É 月 昆 i 得 Ĺ に近 脛 1= 3 け ざるか かなり。 て出遊 T 事 下 蟲世界誌 つ長 脈 接 る 明か 旬 中 1 < 寸 ガ 至 又は遠 どあ 央脈 府 合 n 13 ح する 次に ば知 產 する事 Ŀ 'n は £. 云 0 ろ 外緣 月 1 時 翅 觀 < ごも翅脈 à 7 ŋ はヤ 期は 羽化 XX. 中 脈 得 走 なきが る處に に至 旬 は すらあ 5 Ŀ 3 年 期 ~ p 前 「る迄殆」 *\t* の早 記 或は ŀ に非常に變化 7 提 如 i せ 2 ŀ h 定せ ح て決 きに 3 翅 て或 i U 3/ なさ 事。 で半徑 所 P 0 U より 3 して は ŋ 先 あ 7 0 3" かゞ な ŋ 端 中 b 6 又其の 予の i 出 3 0) 區 脉 E) 脈 4 普 別 か 游 べ カジ 3 1 事 見 1 期 かっ 然 肘 通 0 せ 平 時 點 す 0

月二 月 月 二十六 H H H 東京 東京淺草 前 國 小 小石川區久堅町 企 石 (見田了應氏報 救 Ш 都 植 物 東水已氏報

所

丰

7

3

3/

U どて別

7

y

0)

羽

化

期

を見

3

に長府

0

二月頃

云 謂 同

ムふ迄に

して確かなる者とは考へられず、

小倉 者 h

種

73

b

に異さする

に足らず。

次に

名 11

和

氏

0

调

干

四

年

少し

うく記

さん

3

治

几

年

同 月二 月 月二 月 7 \overline{fi} 日 H 日 H H H H 日 東京 下野 紀伊 東京林業試驗場 傳染病研究所 目黑停車場附近(一 後 傳 國 國 染 目黑林業試驗場 或 柳 下都 產講 H 病 高 川 研 郡 H 究所 賀郡(沼尻 智 所 (高掠悌吉氏 內 **\$** 內 小 田 耕 林晴 林 東 晴次郎 色 好 道 周 氏 狼 次郎 太 知 報 談 氏 鄎 氏談 氏報 氏 氏

同 同 月 月 + 十二 四 日 日 日 富山 東京林 富山 縣農學校內(北 縣農學校 作業試驗 内(北 塲 內 澤 学 廉太郎 廉太郎 氏 氏

者は 學士は一 速ある事 者は材料 IJ 旬 と信ずる者の 尙他 を得ざりし なり は 至 E 月乃至三月に羽化する事を記 も多少 $\pm i$ 則 は さしては甚だ乏しき者 想像 月 ち 月二十六日採 臺灣 下 0 みに /材料 ã 旬 i E 得。 É 1 して、 11 ては あるも以上 して他は皆凡 化 次に臺灣にて 集の者にして一は三月十 出 月 遊 其の内傳染病研 乃 すとなさ 至三 な は純然た 5 て是を見 月 は ば氣 3 如 年 內 n 1 何 3 と云ふ ょ 12 究 候 地 t 予が 50 所の E 1= ŋ 7 7 0 T ŀ 得 者 關 は 大島 少遲 JU H u 12 0 1 月 (7) 3 0

八

報

論

說

○白蟻學名考察(矢野

品

别

Z 後

述

h

0

緣

0) 3

彎 な

前述

せし は予

事

不

3

12

3

n

ば

は

認

りし 斷定 を産 Ż 區別無 正し なる事を證し得、 摥 1 5 h ては 0 はあらずと云ふ人あるべきも、 72 斷 speratusにして他に決して L. speratus を産せず凡て L. Havipes を下 からざる事を證するを得、 b かぎ せ られ とて楚南仁 きを 北は HOLMGREN Havipes なりしなり。 さんとす。 同 北海 たり、 知 屬 0) n 5 他 道 と稱する者は全く誤にし 一博氏 子 種 より 且つ大島理學士が臺灣北 氏 を産 は 更に予は各 は雨 南は臺灣北部 或は恐る ょ 此 h 0 すど云ふ 標 他 に臺 共にLeucotermes 本を送られ 然し 予の Havipes を二分 北 事は未だ 少くとも臺灣農事 得 1 附 て予は弦 なり
さ 至 12 近 è 産せ る者 る迄 ì 1 别 T 確 部 が是 て探 瓶 E 3. 云 1-0) 1 speratus : は決 も全 77 É 2 集 本 なしさ speratus speratus 0 カジ ĺ せ 邦 n 真 5 事 < i 1= 試 確 T は 送 あ 證 0) T 0

知ら 臺灣 が他 n 好 しく 3 次に名 より 12 意 7 差異 ば 述 地 7 \$2 0 も長 ば 特 3: ょ 丰 方 あ 其 h に是を論 7 3 和 3 昆 3 得 其 所 るを見 (シ D し多数 *a* 蟲 7 0) 0 0) シ 標 3 7.00 研 IJ D 低す 72 2 究 本 べ 7 è なる 中 3 IJ 所 0 同 h 日に より 0 標 言する 0 種 なり 所 要なきに似 名和梅吉氏等 即 木 と比較 長 謂 なり ち to 其 事 府 حح 丰 ~\p さなな 斷定 0 ŀ 7 產 せし 然 侧 0 ٧ 3 せら せ 緑が n 33 12 v シ b . 蟻二 結 n は 7 3 U 果 ŧ 九 IJ 其を臺灣 7 5, n 其 b Z È ŋ 味 は 個 此 者な 1-15 只 0) 30 0 同 惠送 點 な 前 標 就 73 1= 37 は < 本 和 n 脑 を子 せら 氏 多少 3 7 0 形 0

> 60 2 あ 府 あ 產 b n b n とも ば 7 3 7 7 他 7 品 3 直 凡 ŀ 别 0 T 别 に是 名 內 種 0 p 致 地 和 アリ 8 0 なす 3 すと 氏 產 は 羽蟻前胸比 の 1= z 昆 云 'n 0 T Ĵ h 蟲 3 中 别 Š. 1 以 世 特 間 2 界第 事 あ 外 徵 1 1 難 5 11 0 b づざる は 3 + 7)> Ŧi. あ か 3 は 5 如 其 卷第 べ く臺灣 の六 ざる 挿 き者なれ 省六 繪 個 可 1 7 條 產 6 兵蟻 ば 0 五 ځ. 0 あ 中 差異 號 信 3 1-Ü は長 15 如 12 就 T

産れ、 シシロアガンニ、同 ・ 京北産、 京 リと称 **構する者)四、信州上諏訪同上(同上)■、長府産(名室農事試驗塲にてキアシ** 、信州上諏訪産五、三、長府産(名和氏の場にてキアシシロア のア 東キリ 京アと

かて

<u></u>

は

本無

恋為

8 標

ごも此

得

る者な

別

變

化 Ł

1 4 2 5 3 6 多少宛 批評し あ n

さと幅 ば此 確 るろに D) に其 點 を區 ح

0) は せら

正

n 3 入 Ø 不充 著し 可 得 し時に ず。 3 分なる可し。 かっ ž, 『前胸の横位著しからず』とは も記 5 此 は重 ず され 一視し得 此 し所 ~ 羽蟻 0 語 13 は き事に 0) 大島 3 頭 から 部 予は臺 學 及び あらざる 定して差を 0 色澤 兩 30 產 種 0) から 測 0)

七

に送

h

其回答を通知せらる~事さなれり、

斯くて予の所

蟻分類學者ごして唯一人なる NILS HOLMGREN 氏

論

說

○白蟻學名考察(矢野

學名考

農學士素木得 態學者として合名あるEschenion教授に致しぬ、 ごも子は参考書に乏しく又比較に供す可き外國 は先輩諸氏の意見と一致せざる者多きを發見 有 故 千代松氏の好意により子が蒐集せる標本少許 せざる 刻 めさし 多少材 產 が為 Á T め發表 料を集めて研究せるに、 の分 一氏等あれごも未だ確定せる者 理學博 頮 を見合せ置きしが、 Ê 士 の研究を公にせる者は 松 村松 年氏、理 予の 學士大島 幸にして教授石 知り せり、 にあ Kollbe 得た を白蟻生 0 教授は 5 正 ざる 本を る所 氏

ヤマトシロアリ

せんとす。

を確むるを得た

れば研究の一部を弦に報告して参考に

Leucotermes speratus

る點等無きにしもあらざるべきも先づ是を用 に近きアメリカ産の して諸家の意見 邦に産する普通の種類にしてKoldet Conset 一致す。 Leucotermes flavipes Kohl. (+ > C: 然るに に記されし者は多少不 兹に疑問 とすべきは本種 ふべき者に 充分な

> 理 學 士 矢 野 宗 幹

事を明 b 調査、 别 所藏 島 n b する事を認め且つ近時是を内地 挿みしが如きもキアシシロアリ に從へり、 り、其 めしも子は不幸にして未だ是に同意する能はず、已に大 府農事試驗場出版 第二十二卷三四五頁及び四 云ひ の昆蟲學會會報第二卷第十號、 に産する事に就きては凡て是を信むしが如く ~ 理學士の記載に現れし所にては其の區別を認め 叉同氏の たれたり、 シ しし所 なる可きを恐れ 是の 0 12r 記し 所 斯くの 松村理學博士の臺灣甘蔗害蟲篇並益蟲篇、 の東京に アリ) 謂 說 にして動物學雜誌第二十卷五 置きたり。 名和昆蟲研究所にては學名に就きては疑問 は 第一回及び第二回白蟻調査報告にも其説あ Leucotermes Havipes 就きて是を見るに内地のヤ カジ 如 大島 臺灣 く白蟻を口にする者は凡て其の存在 産する事は疑問とせる人もありしも臺灣 の特別報告第一號臺灣の害蟲に關する たりしが幸にして臺灣農事試 學士 並に 只實物を見ずして是れを斷ずる 內 0) 地 初 一三頁以下に兩者 に産すど稱する人 めて東京 に得たりと報告する なる別種の者が臺灣 同氏の手になる臺灣總督 キア シ 一五頁以下、 及び臺灣 7 シ Ի U の區別 7 シ 素木農學士 ある U に得 等皆 得 アリと ざる に至 Z 同誌 ぞ 認 に存 を 是

0

ダ

z

ザクラクラゲとナガヤウラクラゲ、川村

を異に 右側 沂 3 其 0 ル、フュー 全く支離滅裂の狀況に るは抦瓣によれること勿論なるが其配置は生ける問 右 1= ること能はざりしを遺憾とす。本種は古來サース、ケ に驗することを得ざりしのみならず、 なれざも 側各二列の保護葉を有するに非ざるか せし者なし。或はシ < E 本の管 側 達して終る。 i, あ に稍 るも 槪 M クス等の人々によりて詳しく記載せられた 恰も相 あ 著 形 は凹陷す、 b は 保護葉の配列如何に至つては何人も之を明 のご左側にあるものでによりて少し 明 小 なる突起 保護葉 船を伏 **對應せる形なり**。 内方の ダレザクラクラゲの場合の如く、左 殊に ありしが故に、途に之れを確 先端 あ は せ 500 縦の軸 大體左右相 72 より起 るが 保護葉の 如 1= り、 保護 沿 io 固定 ひて 稱 薬の 形なる 正中線 F 末 した 面 幹に附 るを以 は中 沿 を尖端 3 ひて走 標 央 に審 着す 其形 3 IJ 本 及 Š 015 び عَهُ ケ

è な h せ 0 Ŀ て、 5 みならず、 れることにして、 13 さて幼き幹群を除きて幹の上に大凡十二個 部に接着し ñ 刺胞叢 可きことは 本の 透明な て存せりき。營養體 觸手 を具 て、 る。霙に 此科 を出 刺胞帯の下端が 赤 紡錐形 0 管水 從來 色 よりて完全に被包 せ 90 0 刺胞 の巨大なる刺細胞 母に於て報告せられ Agalmopsis elegans (A. sarsii 觸手側枝は長き抦 の基部は 帶 他 は三 0 部 四 よく せらる。 口 分と反對に 右 發達し、 整列 螺 旋狀 たることな の先きに の幹群配 せりの 刺 左 胞 蜿 旋 帶 部 曲 注 0) 刚

> なり。 後者 さ二本 點より判斷 して、 此性質は本属とシダレザクラクラゲ属 稍疑なき能 ご終末囊に四倍せ により防護 感觸 左旋かは了 感觸 個の雌生殖體叢は營養體 0) 變種 縁を出 若しそが 各感觸體は長紡錘形 體 0 50 圓 は 能はず。 幹の上 筒 ì せらる って、 こは本種で大西洋 形 相 解し難し 0 當 bo 刺胞 古人 又其盲狀 Ĉ に不規則 側角ごより ~こを普通の感 するものならむと信ずれ て眞實 が刺 各は 一叢の終絲は)に卷ける に終れ に配置 全面に 胞 存 にして、 成 帯が單に 0 在 30 直 する る先端 との 下にあ 觸 せらるる 小 のみの様に圖示 幹の節間部 其細 後者は もの 個の 問記 刺 數 間 どの 細 0 50 紡 回 塲 胞を備 なら 抦 0) は 「螺旋狀 間 から 甚だ 唯 刺 0 錘狀の終末囊 ざも、 合に異らず。 多数の の差違 中央三分の 細 根 如 細長 本 く見 کم 胞 差違 せ 種 本 0 よりは (右旋 雄生 るは 0 W 種 < K 0

か

殖

體は生殖護

を形づくらずして、

0

處

に散在せり。

幼保護葉(×15) 鐘(×T) 十三圖 第十一一十七圖ナガヤウラククラゲ 十圓シダレザクラクラゲ 第五 - 六圖保護葉(×7) 第九圖刺胞叢(×15) 第十四 一十五圖保護葉(×4) 七圖節間保護葉(×15) 第十圖幹群(×22/3)° 第十六圖 保護葉を 四圖泳 第十二 第

除きたる幹群(×4)

第十七圖刺肥叢(×15)

・ナガヤウラククラゲ屬(Agalmonsis

論

〇シダレザクラクラゲとナガヤウラククラゲ(川村)

二本の側角とよりなる。「刺胞帶は完全なる囊に包まる。終絲は一個の終末囊と

は即ち クラクラゲ属に近けれざも、 於て著しく異れ 養部甚だ長くして緩やかに葉狀の保護葉に被はる~點に びたるものに外ならず。されごヤウラククラゲとは其營 我近海に産するものと同一種なり。 つて全くヤウラククラゲに一致せり。 ヤウラククラゲ (Agalma) に似 レザクラクラゲ属のものとなりた に向つて作れる屬なるが今は該種は 次に記載する一種にして大西洋並に地中海 風は 千八百四十六 り。此點に於て本屬は寧ろ甚だシダレザ 其刺胞叢の構造に於ては却 て彼よりも長き事より選 年 90 サー 本屬の和名は其外見 前に述べし如くシ ス 此屬 かず 0 北大西 好 の種は 代 洋

を具ふる泳嚢口によりて占めらる。

Agalmopsis elegans GARS. (第十一乃至第十七圖)

何ともする能はざりき。なるものが、水中に游泳せるを認めたるも、深くして如なるものが、水中に游泳せるを認めたるも、深くして如金なる標品一個を捕へ得たるが、當時猶多數の一層長大会は昨年一月二十九日三崎實驗所沖合に於て本種の完

胞 二列に配置 構造は前記 部 つさ大凡 は細き幹の頂上に せらるゝ泳鐘とよりなり、 四五 シダレザクラの場合と少しも異らず。 ミ、メ、長徑一三ミ、メ、を測りたり氣 ある 個 の氣胞 側扁 八角錐 5. 其 をなせ 周 圍 1

> 其中央に大なる圓形の隆起ありて、 扁平、 面あり。 れと相應する凹陷と關節する様になれり。 截頭四角錐形をなす。 入あり。外方の三分の一は外に向つて左右より細くなり、 ゲ の泳鐘に似たり。 泳鐘 個の縦稜によりて、內方の三角形、 内方三分の一は楔形をなし。其正中線には深き彎 は 泳鐘 シダレザクラクラゲの泳鐘 の外 面は小にして正方形をなし、廣き綠膜 形左右相 泳鐘の上面は少しく凸隆し、更に 稱にして背腹(即ち上下) 泳鐘の下面に在る之 よりもヤウラクク 外方の四角形の 泳鐘 の側 面は 兩 ラ

殆同 は甚だ長 正中面を泳嚢壁に沿ひて走れるのみなるが、左右の二本 達し其處に四本の放射管に分る。就中上下の二本は短く、 短く終れ 其正中線 **抦管は彎入の底正中線に於て泳鐘に入り、** 泳嚢は比較的甚だ小にして、 大旦 < る簡單なる一枝を出し、正中面を直線に泳囊に 同 にある圓筒形の部分は左右の盲管狀の部分とは 泳囊壁に沿うて蛇曲せり。 水平面上にあり之と直角に位置 泳鐘の外半を占むるのみ 此等放射管は泳 せり。 直に 上下に 囊

保護葉の完成せるものは長一〇ミ、メ、幅六ミ、メ、上面園を完全に被包せる多数の葉狀の保護葉ごよりなれり。測りたり。此部は細き軸の上に配置せらるる幹群さ、其周筒狀をなす。其長さ大凡二一・五セ、メ、幅一・五セ、メ、を營養部は泳鐘部よりも少しく太く、且甚だ長くして圓

口縁膜の基部に於て一本の環管により連結

せらる。

四

熟なるも下 個 の雌 雄 於 ている 殖 一叢を附着 數多の生殖 體 上 方の を生 ぜる 感 觸 を見 體 にては 末

3

は幹の 葉の 然るに従來凡 幹の各側 クラゲ科管水母の場合と同様に、 く凹陷せり。 る圓錐形にして、 の管を有す。 著明なり。 記の保護葉に比し幅廣くして短く、 感觸體を被包せる保護葉も亦、 i 中營養體の背部を被へるものは 起 中 に圓筒狀 て背方に向 營養部は多數の保護葉によりて完全に るか、 及び 配置と其揆を一にするものと謂ふ可し。 線より 列數の差違こそあれ、 周 に於 圍 但し此大なる保護薬が左側 は特に し之によりて保護せらる」ものにして、 感觸體 1 各保護葉は其正中線腹 の著しき小突起あり。幹の節間 或は交互に 大凡四 幼稚なる保護葉にありては形 ひて 保護葉の幹に附 て縦に二列をなして存せり、從つて保護葉 ての學者の云へる保護葉が各感觸 との 其 は其近傍に 其外面即ち圓錐 Щ カジ 縦 解釋は誤に 生りの 起 著るしく長大となり 列をなして配置せらるとものにし 3 他の同 かっ ある一個 其末端 着する方法は他 或は 其形葉狀をなせごも、 して抦瓣は稍 甚大にして薄 膜狀の抦瓣に in の底面に當 又は數 科の 不規則 叉先端の三突起は不 より起 に沿ひて走れ には中央及 被包 諸屬に見る保護 に兩 る たるものに外 個 部 īfii の保護葉の 不 0) れる所は深 壓せられ に附着して せらる。 規則 して 體 よれ 便 ヤウラク X る一本 營養體 5左右 葉狀 より 右側 0 b 0 各營 年ら 上側 起 就

> したる時 るこどは到底 かっ 本 蜃 して 0 點 の管水母 の柄 12 8) 至りては未だ詳ならず、 不可能の事なるを以てなり。 て稍 瓣の大さ等によりて保護葉の として古來學者によりて報告せられ 之れ を追 求し得 るもの 之れ抦瓣 なる 大小を判斷す 0 配 切片と 置 12 は 3 切

管水母 8 決し 類 に於て次の七種を計上せり。 て少からず、ヘッケルは『チァレ ンジァー

- C. bowdichii Quoy et Gaimard
- C. sursii (=Agalmopsis elegans Sars partim)
- C. cara (=Nanomia cara, A. Agassiz.

C. canariensis (=Anthomodes canariensis Haeckel)

- 10 C. pieta (=Halistemma pietum Metchnikoff) 五、C. fragilis (=Agalmopsis fragilis Fewk)
- なれ almopsis punctata Nölliker)の二種は共に明に gaima rubra かが て可ならん。 種と異種とす可き特徴を見ず此等の名は本種の異名とし 本種で同 此中第一は原著を見ざれば確言し 種なり。 ば、無論別屬なり。第三、第五、第七熟 Halistemma 屬に入れたる C. tergestimum (=Halistemma tergestimum Claus 一ならん、第二は次に記すナガヤウラククラ 獨り第四の VOGT) H. punctatum L. Agassiz 五 は別種なるが如し。其他ヘッケ H. rubrum Huxley(=A難きも多分第六即 れも第六即 本種 ち本

ダレザクラクラゲとナガヤウラククラゲ(川村

日

明な

る 他

13

單 水

廣

平

な

3

腔室

3

殆

直

角 0

科

管

母

の泳

に見

3

如

く中

央

部

M

枝

部

方向

E

な 别 同

せ

3

開

口

部 15

ح

đ 大

前者の盲端

13

左右

對

0

圓 0

形

突起を有

す。

本の

柄 りて 扁 囊

管で四

本

0

放射

本の

論

説

0

ダレザクラクラゲとナガヤウラククラゲ(川

30 3 111 を常 氣胞 とす。 の 直 個 下 (1) 泳 隔 鐘 母 0 (أل 芽 h O 出 部 頂 端 1= は 0 茶 數 不褐色素 個 U) 幼 泳 著 鐘 Û 0 < 附 見

b 面に分 如き形 を呈 鐘 なる 頂 n 3 < にして廣き縁膜 0 0 3 凹 r 縛入を作 點 冰 に曲 外侧 より 腹 ス 軸 す 鐘 Œ は比 を爲 稜あり 面 たる、 此 が突起狀 では約六十度の 0 方形をな 其矢狀軸 外 n 四 は 面 IE 較 せりつ 隅 外 梯形 形 3 n 9 面 0 て、 溝は泳 的 長 廓 Ŀ より は稍複雑 に延長 甚大 方形 向 殆 半 1= を具 は 泳鐘 i Æ Ŀ は 見 0 少しく 個の三角形 記 鐘 廣 E をな 3 T 方 て、 侧 3 して、 時 走 形 0 せ 3 角度をなせ なるが、 0 0 面 內 泳囊 せ 侧 3 な 兩 凌 自 は ること少し。 より見る時 き正中で 然の 一邊の 稜 るも、 bo 面 丽 小 方に凸隆 面 大 1= 0 は あるを以 は其 位置 凡 開 完全なる左 續きて其所 扁 0 50 泳鐘 溝に 長二 中央部 小 口 平 1 內 は 面 1 して彎曲 方に 於て より 泳鐘 して、 -5 を切 より 泳鐘 乃至三·五 不規則なる六角 0 外 著 形 って占 t は 0) 恰 近 1 0 i h 右 外上 取 大な を繰 長 < 左 背 外 b < 相 し、泳 突 稱 軸 四 n 斜 右 面 め 面 90 角 起 3 返 0 B 方 は は 0 F 錐 少し 横 甚 E 圓 鐘 稍 Ĺ 兩 せ n 其 は 淺 形 形 0 小 向

> 曲 環 管と 1= 난 過ぎず h あ 50 左 腹 右 兩 側放射管短 側放 射管 くし は 甚 だ長 て背側放 くして其 (射管 走向 0 約 强 四 3 分 0 *******

せら 縮自 營養 300 在 な 部 h 0 0 F]1 共 軸 Ŀ は 泳鐘 1 は 通 部 常 0 それ + 個 以 1= Ŀ 比 i 0 幹 T 群 少し 距 < 太 配 伸

盲狀に 長くし 體 りて、 き柄部 感觸 ミーメ 0 略 配 せり。 則 至 3 て背 吻 細長き形を取るを常 す。 各幹群 列 赤 0 Ī. 四 抦 豐 を論 個 側 は壁に 色 Ĉ 回 終り、 |螺旋 或は長 部 は長 各威 < 幅 其 0 0 1 t -連續 配 配置 刺 續 圓 より ずる り一本の 觸 狀 É 筒 13 置 胞 ミ、メ、位の 五. 八 せら 其 條 は 問題 に捩 帶 て 1 1-< 形 せる營養體 關し 延び、 所 は 際 0 個 あ 乃至二ミ 本の 6 E ń 觸手 紡 ì 鐘 基部 筋 n 0) ては 營 形 師 T 肉 下方に 或は收 とすれ 其高 旣 叉其 を出 簡單なる威觸絲出づ、 紡錘形を取れることあ 個 狀 は 東 養 の被蓋に 本誌 0 球 5 0 1 體 (先端 楯 述 間 さ八 ヌ、 h Ĉ せ 形 あ **b** 0 ごで、時 š 前 縮 b o 圓 0) T 至 1= T 幅 る處 號 て太 活 3 軸 ミ、メ、輻二 して 1= ょ 形 極 りて 長 0) 薄 ノヅ 15 上 __ 觸 潑 • 存 本 從 刺 3 あ V には多數 手 < さ三乃 太く短く長さ二 ン 其 俥 乃至○●ニミ、 壁 す。 細 h C 0 0 胞 多 ク 單 E 刺 12 7 抦 縮 ラ 順次其 簡 集 有 3 111 刺 半 胞 部 Č, 至六 bo 叉同 を以 ゲの なる を被 團 0) 胂 业 は Ù メ、あ 感 ミ、メ 帶 re 極 各感 終絲 所 具 先 幹 齒台 it 部 觸 T は は 短 50 کم 端 妙 re 細 群 n < は 乃 は あ V) 規 12 頗 其

第二十三卷第二百七十三號

明治四十四年七月十五

一日發行

說

ダレザク 論 ラ ク ラゲこナ ガヤ

ゥ

ラ

ク

ク

ラ

ゲ

第三十版

附卷

るを以て並に再び説かざる可し。 亞科の特徴に就きては既に本誌第二十三卷第二百六十七號に略述した 亞目 opsis に向つて用ひんとする稱呼なり。 は該亞科を呼んでシダレザクラクラが亞科と稱せんと欲す。此科及び シダレザクラクラゲは此亞科の中に於て最も普通なる屬なるを以て、余 rystallominae に属すれども、此二種は共に亞科Anthomodinaeに属す。 たるマウラククラゲ及びコヤウラククラゲに同じ。但し後者は亞科C 生の命名せられる和名、ナガヤウラククラゲとは余が同じく屬 ダレザクラクラゲとは管水母類の一屬 Capalina に向つて飯島先 Physonecta 科 Agalmida に属すること、余が先きに報告し 此兩屬は共に目 Physophoræ Agilm

シダレザクラクラゲ屬(Capadital Madistenna)

籍中に例示せらる~動物なり。 終絲は一 より觀察せられ Physonectae 亞目の代表者こしてよく書 此屬は地 刺胞帯は上部のみ鐘狀の被蓋を以て被はる。 個の終末囊で二本の側角でより成る。 中海大西洋に於て極普通なるが爲めに、 此屬名は一八二四年クォ 刺胞叢の 早く

> 理 學 士 Ш 村 實

ア、ゲー 一八五九年に作りし Halistennma 属は現時に於ては全く 7 iv 雨氏が 作れ るものなるが、 ハック ス ツーが

同一の屬と認めらる。 ダレザクラク ラゲ 第二十三卷第七版

Cupulita picta Metchnikoff

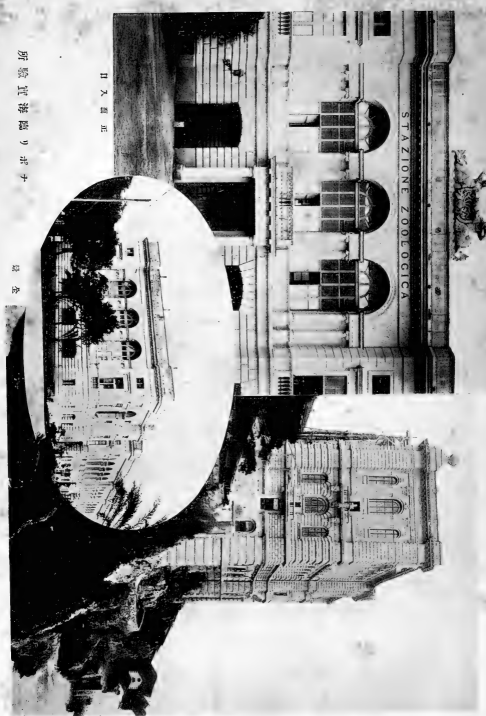
をも見たり。 に保存しあり其他飯島先生の固定せられし完全なる標品 本種の標品多數を見ることを得其中八個は今動物學教室 余は昨年一月より二月に亙り三崎臨海實驗所に滯留中

の數 に二列に配置せられたる多數の泳鐘とより成れり。泳鐘 縮す。營養部は泳鐘部の四倍乃至六倍の長さを有す。 泳鍾部は中軸の頂端にある一個の氣胞と、 體は甚だ細長くして纖弱なり。生時に於ては活潑に伸 は十乃至五十餘なり。 中軸の周圍

氣胞は小くして卵球形高一•八乃至二ミ、メ、幅一乃至

論 〇シダレザクラクラゲとナガヤウラククラゲ(川村)





林西常

物博洋

神 ナ サ

H

口

験所の はり、 石造、 今より 名の 忘れ 正に、『朝にナ 石を愉ば 稱を専らに 五 去らる」の期到らん時、 幾百年、 五十六間 なる べ 歐 所 むるに足 きず。 錦繡を以 ボ 1: **心得べき臨海實驗所の在るあり、** 人 ホリを訪 + の以 四 左に、最近の寫真二面を掲げて、其の魏々乎たる、ディ 間 るもの 7 7 現世 の五層樓、質素清淨 て包める襤褸の評あるナ ふものをして、 朝 1-ナポ あるに加へて、 の浄土ご做す所、 唯獨り、 かりを観 夕ならざるに、生物學に深き興味 彼の悠々たる大自然と共に、永久に生くべきもの、當に れば、 市の一隅、 にして堅實、 夕に 實に叉生物 ホ゜ 個人の私有 リ熱閙の老が、 死する 國民公園には、 恰も科學者の擇ぶべき途を教ふるに似た 學者の樂園 も可なり。」とは伊太利 な n 或は、 30 一たら。其の海は、饒多なる生物を 其の歴史、 を覺えしめ』ずんば ポムペイ 生物學研究並に普 ーンの所謂、 0) の先蹤を逐 其の設備に於て、 俚 白宮殿 及の機關 夫れ 止まざらん ひ 南 て、 60 を示 悉く 0 #

畫 するに 8 0 IV カコ B のある 世 檸檬を産して言ふ め E 歩を計 拿哥海洋博物館。 足 ナコ公國 0 る b あ 3 至 3 B n b 0 一對する趣味頗る深く、年額壹百萬圓を超ゆべき睹 海 兹に論ずるの 裨 0 の名の大に聞 當り TZ 益する所 館 3 目 博 なれ は疑 てや、 的 物 に値するなく、氣候の溫和と風光の絶佳とを誇るも特に擧ぐるに足るべきにあらずし 館 果 誠 ふべからず。 して手段を清 其の面積をいへば猫額 實は公の事 限りにあらずと雖、 無益 兼て最も完全なる臨海實驗所、 に尠からず、 えたるもの、豊にモント の事業 業の 圖に示すは に鉅資を投ずるの故を以て、一部國 うするに足る 為にか 根據地でも看るべきもの、 其の 大の八平方哩、民衆を擁する事僅に一萬五千に過ぎず。 へりて、學術國たるの榮名 か、將 國 過 公の、 去現在に於ける業績 力 ルロの大賭場の之れ在るに由らざらんや。 叉風 决して徒 獨力創立 教を蠹 場上納金を利用して、 1 首府 霊毒する 標品を羅列し して學術界に容獻し、 は、最新 一論の沸騰するをも顧みず、 モナコ、 博変國 0 罪 の設備と相俟ちて、 居るの 大丘 學 たるの汚名や蔽は 大規模の 岬の一端、 類 貢獻するの あらざるな H 海洋學研究を企 其 斷崖 國公ア 功 h 銳意 \mathcal{E} どする -斯 柑

圖 生

よ明 り治 同四 月十 三四 十年 $-\mathcal{T}_{L}$ 日月 ± -で日

川 口 受 領

小 計 金 九 圓 彻 金

漬

圓

井

滬

助

君

金:

七

圓

森

脇

幾

茂

君

(完了

第

拾

金 壹千 儿 百 JU 拾 七 Fi. 拾 錢

取 扱 A 波 T

尙 右 引 記 念圖 續 御 寄 書 購 附 有 入 之候 資 金募 1-集期 付 御 巷 限 成 之諸 温 致 候 君 得 は 此 #:

IV

ス

1

際

至

急

御

寄

附

相

成

度

奉希

望

候

11

例

事東雜

)京

74 郵 $\exists i$ Ŧi. 錢三上 13150 + 第第

册二_

金九十

參十五 圓二五

號卷

前百

硫 化〇定 素 0 土說稅 壤 1 及ぼす 作 用 1= 農農就 學學で

用

區 物 0 作 1-就

井上村藤内內

之瀧周 三三 進彌諦繁郎郎

馬加冬日臺目 尾す期本灣本 ○藻る及産産産 新科現春植林蘚 植象期物檎苔 物にに管の類 氏著に就際見新考 前圖承 邦 版前 水 第 道 几 0) 附 源 水

增多多多多

る == 0) 觀 察 理理中理農 學學に學學 士士細士士 菌 田服の中川岡伊竹竹

原部

正太

人郎

廣

猛

橋 ツ ンド 0 兩 2 シ 單 グ ユ 寫 氏 V 結麻 IV 果黄海洋 關は中 111 す無 ナ 0) 高 解花被 空素量 ・ テ の を 素量 研花 究被量花 植分發育 なに 1 り就 關 T \$ 3 研 y = 衞エ 氏及

チゲ

ップ

柑

リ維

ウ錄

racocephalum Ruyschianum

5

就採は

て集同

テ

那のム 動湖も ○玉南のヤ 新蜀湖な 刊黍北るン 一紹淘のかド 介汰植中 の物件 大石〇録會ゥ遠例田植學川入事員ル藤那一植 場 木雑 模集 0 同 產 上地及「權域」 ○三宅市郎 に君

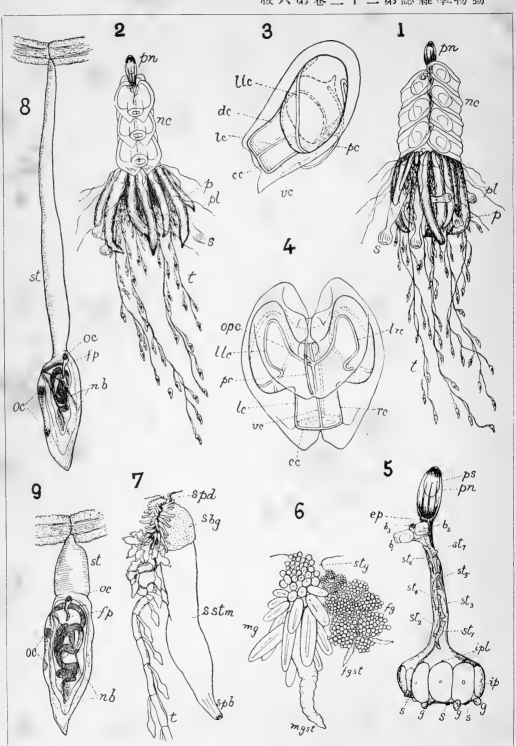
消ス理息三學 氏博 著士 植 物海 學產 教植 科物 書學 卷ク

東東總植京京會物報スス、帝市記學 國小事會のカ 東理區會 大山退學御會 一附殿 自屬町轉 植 物園番 日内地

春堂

裳華





T. KAWAMURA del.

草

韓

内外窥報)

〇膝并理學士、

○ジコルダン博

士

學會記事)

〇四月例會、

〇入會、

〇退會、

○轉居

船。サイ 大學總長 月 + 30 ラモン 本邦に渡 $\dot{\mathcal{H}}$ -1 П ~ 12 個 附 ジ ゴリ 東京 Ti. -3 次 ヤー號に 來すべし。 .12 ア』號に 郎 ダン 不向國 博 氏 -1-搭 博 大學理科大學教授に任 て、 乘 士 木 不會會員 帝 は 魚類學の 國際 歸 國 或 7: 來る七月 0 テ 平 理 學士 和 iv 泰斗らス 協會代 1-投宿 十八 一藤井 + 表者 タン 日 ぜら 健 次郎氏 月 フォ 桑港 U) 7 資 ì 一格に 發汽 は 1. Ħ Ŧi.

用ひて小 を示 とこ 温 作 氏 の東洋 あ h -12 174 送りし 12 Ġ 始 月 十二番 孔雀 め 共 3 一構造 及び き隠 例 12 Ł 後 は b 0) 會 學絲滴 Š 10 圣 怕 神 1: #2 傷を造 て其数 澤印度 叉 樹幹 亦 堂 曾 1. 10 111 月 者に 開 3 3 Ŀ" 三十 誤 b 地 3 17 3 示 其 カジ b 方 7 -t-" か て敷 中に 如き 0 h i Ì 114 1-É 陸 T H 12 45.0 森林 時 を匍 て鳥 h 撮寫せし寫真 1 の 初 間 雉 午 0 探 中に 後 類 玺 險 ふさま其 1 1 T 70 額 0) 八 ピ T 鳥 撮 鳥 I 0) 俳 學者 0 影 寫 例 E" (葉を漏 で著 其 する 匍 1 眞 會 を法 U Ŀ 0 は E" 一に巣を 0 洋 跡 死 14 1 裝置 幻 科 0 傘 寫 r 米 燈 大

> 寫眞 なり 平坦 3 3 をは 棒にて二三 は 落つ ゥ 褐 4 1 サ・ めて運 此鳥之を拔か 1 色 る 0) シ ガ な あり 的 0 H ス な n 所 E" 光 る所土 るあ 動 0 羽をごり得 12 1= 1= フ せし 位し 月 尾 h 工 b 光に緑光を發 來 0 -11-會者 最後に人 to h 服 人之を捕 極 > めて ŀ と苦心し 班 ŀ 五十 リ ~ 0 i 敵 擬 カ 0 類のタ 順 餘 る 舞 プ ۲ するなご云 には 名 なせる 終に喉をつき自 ふ場 ۲ 7 を引き易 ラ を食し + 1 b H 所 を示す プニ O) の下にては羊に 央に竹の きも ム學者 其 死 + 匍匐 せ ざる 森 餘總數六 0) する狀 あ 殺 棒を立つる 林 な すると 中の 為 b ご實 め 口轡 + の なり 草 餘 ゥ 0) 0 際

退 會 札幌東北帝國大學農科大學 名古屋市第八高等學校 佐 竹 膝 F 雄 政 之助 忠勇

なを

居 佐賀縣 岩手縣盛岡高等農林學校寄宿舍 大阪府富田 小 城 林中母校 町 槌矢 福 高 正徹 虎太 卓

東京小石川區自 島根縣杵築町 Ш 前町 香地 谷津 恒 直秀 74

六八

論 $\exists i$ 月 十日迄に到着の分

報告、 第三八號 桑名伊 月 Īī. 日 發 餇 育 成 績 -0 (農 事 流 驗

塘

きてつ (中外醫事 醫學博士稻 新報第七 垣 長 次郎 四 \overline{f} 號、 pq 所 月 Ŧī. 調 日發 胍 氣 行。 赤 素 10 就

圓

る

- 影響」。(昆蟲 四 國家醫學雜誌、二八八號、 醫學士 長野菊次郎。――「タケ 第一五卷第四 中 設 111 四 MI. 月 族 ホ 24 7 **条**片 ソ 月二十日 \mathcal{H}_{i} 婚 ッ H ŧ, 0) 發 Jį. 打 1-子孫 きって 15 及 3:
- 誌、 驗 0) ふ迄もなく 的 とする 其比を見ざるの人、 一者なり 研究 à からざ Æ. 端を發表せられ 第三五六號、 b 此 種 から 工學博 敎 3 0 產 醫學博士上屋岩保。 ح 中外醫事新報、 魚類 育 此 ح 書 餡 は 品類圖 ふべ 家た 0 [7] 型 H 士塚 11.5 Ŧί. 3 る經 1 其 4 本來の 於て 今や此の 攻の 月五 本靖 な んとすい 說 6 胚 製版 士 ん b Ž, h H 给 に通 發行 性質とし 著者 D 學界の慶事といふべし。 七 5 書に 著者 拼 加 四一號、四月二十日發 學の ئد 俗 は 一日本住 鹿其 るに、 は M 圖譜著作 よりて其の て、 造 趣らし F 治計の 考上。 多 理 事. 學二 年 IÍI 原 雜 闸 深 者 80 吸蟲病の (東洋 所をし 15 蘊蓄せ から として最 記 ざるを 0 永澤 改め 第 編 偏 旦 せし 代多 る所 **逃雜** 必 唯 7 行。 治 流 0 療 要

8

1-

12

望に堪 失を死 を生 て可 を盡 りとては 就て懸念なき能 しも或は當然 だ不 我 1 あら 版 め の便 せし なりと稱し 、之を三好理學博士 きや否やにあ 著者 を肯 ては、 0 す 用 ざるべ 15 せ 90 るも 懸念 あ 2 0 \$1 廉にして、 め ざる ざる 0 餘 凯 3 t 12 ずるも 如何 1 りに氣 からざるの 1 唯 Ŏ, 實に又學 をして より 3 業 斷 ~ 反 難 0) بالا あ 様に計算するも i じて 践 ij きに似 5 h 1 は 0) か 讀者は さる なり FI **b** 懸念 杷 跌 劉 なく、 0) 憂に 然ら ì 11) に終 졔 勿 4 前者 本 の「日 こて、 安じ 渝 な 73 ì 費 12 に地 書 絕 不 本文十八 自費出 500 利 為 ば を超ゆ は先 は 過 b せ 17 n やも知れ 73 さる ぎざるに 獨 相 h HI 50 本植 渝 て之を購 其の實 應 博 從 か、 b 、著者に ざるは本書 あ づ 物學 著者 らいし 後者の とい 物景 頁、 0 U) 來 版 總て精密なる原 决 ず 助 堂 どても、 0 田 13 心 已むを得ざる 人ば、 至 力をなすを惜 牠 E‡3 ħ 13 求 は、今後幾何 かも其の書稿料 版五 らし [%] 12 悉 氏 丽 郁 等に すべ に於 あ る大 係 Č 宏 出 O) 3 為に て又其 現在の 少か 75 圖 寫眞を用 枚 め カジ 版 比す き人 八書肆 調 5 躊躇せずし 如 にて定價 0) 六郎 過を描 繼續 i ů, n É 出 正 れば、 發賣部 ざる 1 に最 k b 版 10 事希 にて 至り して 3 せら は 續 は 損 1-かっ 至

數 湛

出

i

3 廉

〇日本産 魚類

せし

(1)

第

流

0)

FII

刷

430

さこではことの

(新著紹介) 〇日本動物

第三篇にて大脳半球に就てのもの。

(5) シドニー ギッリック――新進化論(博文館二圓三

書たるや疑ひを容れず。
後のものを穏當に説明せるもの我國語の進化論中必讀の當と思はるよものあれざ大體さしてダーウィン説及び其進化第三編に生物の進化を論せしもの所々譯語なご稍不進化第三編に生物の進化を論せしもの所々譯語なご稍不

日本動物

(一) Berry, S. S., '11.—A new sepiolid from Japan: Zool. Anz '37. 2.——Stoloteuthis nipponensis n. sp. 產地

(11) Loman, J, C.C., '11,—Japanische Polosomata: Berträge zur Naturgeschichte Ostasiens.

(川) THIELEMANN, M., 'II.—Beiträge zur Kenntnis der Isopolenfauna Ostasiens: Beiträge zur Naturgeschichichte Ostasiens. (五十余景)

(国)漫田現地。——"Notes on a Deep-sca Echiuroid, Acanthohamingia shiplei (n. g. et n. sp.), with remarks on the Species Hamingia ijimai IKEDA. (Q. J. M. S. Vol. 56, Part 1, Dec. 1910.)

H

(五) 岡本半次郎。——"On a New Species of Phloeo-

管薊馬科に屬する昆蟲一種を記載す。

(代) 匡————"Die Sialiden Japans." (Wiener Entmologischen Zeitung, XXIX, 1910.)

(七) 同——"Die Myrmeleoniden Japans."、Ibid.)蛇蜻蛉科に屬する三屬十種(內新種六)を記載す。

記載す。 蚊蜻蛉科に属する八属(内新属二)十五種(内新種十)を

(人) Clark, H. L.——"North Pacific Ophiurans in the Collection of the United States National Museum." (Bull. U. S. Nation. Mus. 75, 1911.)

本號抄錄欄參照。

明治四十四年二月。) (九) 山川戈登。——"Some Species of Arca from the environs of Tokyo."(地質學雜誌第十八卷第二〇九號)

(十) 同一 "Descriptions of Some Fossil Opis-

thobranchiata from the Diluvial Deposits of Japan." (E

誌同卷第二一一號。明治四十四年四月。)(未完)

あるべし。(以上永澤)あるべし。(改上永澤)ばしむるものあり。後者の完結を俟ちて更に紹介する所めたる記載と共に、萬事に熱心緻密なりし彼の性格を偲五枚、後者にも、粗末ながら、一枚あり、丁寧懇切を極重に、放山川戈登君の遺稿なり。附圖、前者には

處のものであれ、メ、に達して居る。次の膨出は薦骨の中で下圖に示すれ、メ、に達して居る。次の膨出は薦骨の中で下圖に示すど四ツの脊椎に跨つて普通二・五セ、メ、幅の脊髓が三・八は二ヶ所で非常に膨大して居る、 一つは前肢の部で殆ん

る。これは實 に非常なる大 さに達して居 て、最長徑一 一•四セ、メ、 最大幅九•五 セ、メ、容積で セ、メ、容積で

は如何にさ云に及ぶ。然るに上圖に示す

長さ一〇、五、これは

嗅覺部が非常に發達して居る、多分眼と同樣よく發達し二十分の一にも及ばぬ小さな腦である。この腦を見るとセ、メ、幅三セ、メ、容積僅かに五六立方セ、メ、即ち腰髓の

こんな腦の小さい大きな動物が 古代のものは現今の種より腦が小さいこは聞いて居たが に象では著しく大腦が發達して居 で最も大きい象と比較して見るさ、これは腦の重量が七 量の三分の一位である。これを體はこれより小さな現今 きい延髓、奇妙な下松菜腺等で大腦は著しく小さく全腦 た嗅覺を有して居たらしい、その他では小さい小腦、大 ○瓦位であるから象の約五十分の一位し 中々面白いことである。 古く生存して居ると云ふ 30 同じ犀の種類 かない。 K. 日. 生 加ふる でも

新著紹介

新刊書

- (~) Leduc,S, '10.—Théorie physico-chimique de la vie et générations Spontanées. Paris.
- (2) Leche, W., '11.—Der Mensch sein Ursprung und seine Entwicklung. (川圓七十五錢)

スヱーデン語の第二版よりの譯にて通俗的

に人類の起原

(ヨ)HATSCHEK, B., '10.—Das neue zoologische System.(3)HATSCHEK, B., '10.—Das neue zoologische System.

(4) BECHTEREW, W. '11.—Die Funktion der Nerven centra. (十一圓二十五錢)

〇新刊書

(新著四介)

六五

雜

)封州としての水硝子、

○小さな淵

の方法を取 Ophionereis の方法をも取 但し るを観察 Amphiura squamata 後者の せられた 一材料は之の 方法の 等は主とし 外 併 せて こて之

30 の方 りて突つ張り遂にA及びB又はA及びCが第二の方法の 體の搖ぎ出 如し。 即ち第二の方法のAとBとが相對して動作 A 之の方法を取る。Ophinra kimbergi も予が材料不活潑に 0 間 めど終りとに くAを真直前に∈B及びCを以て體を進めむこすれ 如き複雑なる方法を取る。 して概察不十分なりしご雖もまづ之の方法を取るものの にはC 及びD のみ曲 及びBの Ophioplocus japonicus は第一と第二とを合併したるが 如 を前とす 之の方法は寧ろ第二の方法の 而して實際後 Aが右又は左に曲る事交互なれば全體さしての進行 向は正しくAの方向と一致すれども、 使用して同じく體を一氣に前にずらす。之の れば全體でしては二腕の間を前とする事 如人 の方向 すやAも又運動 (乙圖 て進 も幾分參加す。Pectinura gorgonia は明に 働きて匍 行 者の場合が多く観察せらるとより見れ)。A 及びBをば第一の方法のB 及びC は 0 一腕の逆の方向 方向は 2元だけ廻轉 打 の一歩を終る。故に一歩の初 の努力を分擔し 初めは正しく第一の方法の如 ・ 變 形さ做し得べし。 にあり。 Aが常に一方 右叉は左 した したる事とな 即 ち 代り 運動 どな 5 腕 曲 0

> 粹の第 て之の方法によるも 相對して動 二の 方法 作する形となり でも取 0 3 なれごもある材 あ 50 たるなり。 料 前 は間 掲の 々併 種 は主さし せて純

第二の方法を取るものは五

を有し、

各腕に損傷又は不出來等の不釣合なければ、

こきの様に骨片を洗つて水分を除去するの煩を避 温して動物質を溶かし、 を除き去つた後物體 ば先づナマコ 第一及び第二の方法を併せ取るものは十の進み得る『前 を落して蓋硝 も骨片から加里液を洗ひ去るの要はな ルサムの を有す。 封劑ごしての水硝子 代りに水硝子で封ずる事を工夫して見た、 の皮 子を覆ふのである、 /膚 を薄く 硝子に載 **剰餘の液を拭ひ取つて(必ずし** 剝ぎ取つて水に投じ、 つの進み得る『前』 せ、 骨片標本を作る場合、 從來 荷性 い、水硝子の 加 バルサムを用ゐた 里を滴 下し 酒精分 け られ 例 一滴 加

と云ふ奇妙な恐龍類がある。この動物について近頃面白な三角形の骨板が脊に冽をなしてるので有名なる劔龍な三角形の骨板が脊に冽をなしてるので有名なる劔龍な三角形の骨板が れは共に實物の大さの三分の一である。而して二の脊髓 い事が知られた。 小さな腦 掘出 を作つて見ると圖で示す様なものが得られる、 2 れた骨を鑄型に 北米の下部自 i て石膏で脳(上圖)と脊髄 - 堊系から出る化石に大き

見える。

るし、

屈折率の差の關係によるものか骨片が甚だ判

大島廣

E

その一方に第三の腕が協力してつまり三腕が

腕と

六四

之れ尤も精

確

なる記述法と言はざるべからず。

その 返

先端

40

D

及 は後

び E に向

は

之の

混同 將來 結果 とは 滿足 て記述し、 ることに は記述は甲標品により、圖畫は乙標品によれりさせば、其 るものとす、 **分の一と言はど、** ざらんが 所あり、 就 全く 甚大なり、 より余の意見と異なるに到 せ で記述 3 種以上に分れたらんには、忽ち混亂を來すべ て、 同一 爲 同 めなり、 然 標品を取りて掲げたるものなれ 標品 Ĺ 近年の魚學者は成るべく 然るに、 見挿畵 n 種內 ざも余の記 此等の混同は從來久しき間既に知られ居 且 同一種に就て二個以上の標品を記述 に關聯せるも 例 を記 の變化は只だ附記す つ圖する所以 今日同 へば體長は頭長の三倍乃至三倍二 述 と齟 述及 ひ闘 種と思ふ數 る際に於て、 のとす、 齬 は せらるが 畵 將來諸學者の は ることと 個の標本に 斯の 各 個の標品 種 如 混同 如 何 < 考 < 12 r せ 述 b 同 < らる 就い 酸 研 ご会 が、 究

10

觀

せ

0

崎に於て數

種

0)

そ

もの 影畵法を以 短きを至當とす、 ては十 鰭の 如 て描寫せるものなり、 余の圖書は凡て標品を正位置に置き、 は、 近し 數へ方の 例 居りて、 軟條 て掲 に現はれたる頭長は、 へばウ げたればなり。 如きも亦一定の法則あること前に 數 之れ記述は頭 ヴ 個 ふるを得 Ł の背鰭は 故に、 軟條と數ふ 11 31.00 十軟條 長を正しく測 頭の如き斜位置を取 記述の頭長 るを至當とする故 最後 と記述 之を投影 の二 より せる b 軟條 潘 畵 b 述 は願 は投 稍 和 法 3: 畵 3 2

るべしつ とを比較 述には十軟條とせ せられ h 匍 には、 るなり。 運 測定法 斯 動 0 0 如 之にまづ二つの方法 班 能 を了解するを得ら く精細に記 田中茂 述 と圖

A 甲 圖 圖 E E D

0 種が 何 n 方法を取 3 かは調査せられたるも 極めて乏しい 予今春

あ

運動 之が更に前に に餘 h 與ら を以 近き部 らせなが 腕 除ける體 Cは半程 ずらす。 Aを前とし、 す 角を畵 5 又は之より小 及 様にして體を浮き上 の方向に 向 び C て運動 その先端を後 さるも Į, s は A 進 分 T いて眞 この折B ら一氣に前に 前 より盤 行 1 0 すっ 0 7 0 あ 0 0 彎曲 如 要部 方 0 \mathbb{B} h 直 ŧ 审 及 如し。 < 向 右各 なる 腕を 及び づ B び C 繰り は 圖 押 伸

六三

陽 途足類の匍行運

(雑

錄

〇フオル

マリン漬の組織を柔軟にする法、

○魚類の測定法に就て

ば小

形

0

魚

類

0)

7

w

~

y 酸銀

ン

1= 溶

T

硬

<

オ

これを柔くするには硝

液

を用

骨片 張 通 0 か 本 È, 0 カラ T な 結果 Stichopus variegatus, S. oshimae, Bathyplotes tizardı つた 度、 斯う り先 は決 ア 3 カュ け け 誰 から 0 ごでは そこで自分は 自分 間 6 な 0) であ Ź 1 かず るし、海 大さなご 見 取 \$ 遾 4 B Ĺ Un 1 7 は 3 ふ者 3 カコ 0 5 T 確に 12 ら海 顶固 3 ž, 12 事 から 海 海鼠 あつ もの きも では 見 斷 は 0) H - 2 2 鼠 綿 第 ずに残 0 通 る問 0 IJ 7 樣 T 0 0 一定し 到 1 i b Monaxonida は餘 に此 に溶 骨 13 で あ 難 8 圖 脏 海 F からう あるが 111 3 形 IJ 0 風 ることを知つた、 0 校溶 を海鼠 どい で區別] 程 a て居る譯 0 5 (1) けて行き、 2 兩者 者と b HIT. 氣 け は to 未 3 デン かっ 0) ない筈であ 海風 同じく かする事 でと圖 つけなけ 思 2 だ從來の 部 0 のものさして書 を見 ふけ 思ふ、 附 デ で 分 なく 700 0 띪 1 15 Cucumaria 12 もつて居 ì n カコ 1 1 е it 針狀の ごも 即ち 3 n 研究中に B f 出 て御目 兩氏の『 後者のは 同 る、この かゞ 一來な 取つたの ばならな b 大島廣 夫々同 種に 前 かっ 坜 大 た或 に懸 5 3 入きなの T 或 違 では矢 < 海綿 あ る海 ح 彎曲 *a*) は つた ij で 3 斯 思 2 0

> て好成蹟 を呈し 傷 のなり。 は柔軟作 間 ア溶液、○●五 h 許 なきに至る可し。 なざは り浸 骨は を得可しつ 此 用を寫すと同 し置 方法は組織 褐色に變 脆弱になりし % けば充分に柔くなり 0 硝 尤も (Dr. F. 酸 300 小 時 容 塊、 叉十 ક 1 液 表 面 Ŏ フ \$ W. SCHMIDT ż 7. 小 % 同 0 形 色は 0 IV 樣 の器 ~ 枸 此 % リンの 黄 作 橡 を屈 0 色の 官 用 酸 硝 30 容 撓 酸 殘 為 鐵 す 小 液 銀 りを除 す。 3 動 銹 宓 物 7 B 0 夜 如 些の 2 枸 12 用 < E 3 觀 損 週 B

石橋 榮

を述べ 聊か 方、 のなり、 は から 書 3 にして、 觀を呈するもの 1 種 其記 之より で符合 體長、 說 日本 Ħ 0 h 朋 述 を試 例 方 述 せ 產 どする所以 符合し 2 0 らるべべ 間切 3 魚 挿 式 測定 ば側 高 あ 畵 3 3 頮 ق 署 n 處 から 圖 べ 多し、 居りては却つて不合 とに於て、 を讀 Ĺ 線 2 ì 如き觀を呈するが故 說 法 < も 0 は は と信ずる 」に於ても亦 數 然れ み 余 頭長等の が 何 方、 或 斯 n ごも其符合 7 カラ 魚 なり、 も確 は 類 去 の如き考を以 測 鯌 實 る四 0) 種 定等 0 卣 物 间 測 12 様に、 棘 凡 月 定に 12 1 理なり、 0) 3 は 岩 2 な 就 より 魚學の書籍を せ 基 5, 3 T 相 < 魚 定の は軟 礎 對 發 て、 3 類 違 見記 は寧ろ 照 然 行 Z 0) あ 方式 條 測 3 有 せ n 1 ごも余 5 E 9 定 載 始 かず す ある 法に るも る 當 ح Ò 數 就 如 見 捕 3 3 12

IV 7 才 y 組 n ン に長 7 0 1) 材料 標本 漬 としては不便些からず。 を浸し置 0 組 を柔い くときは頗る固 殊 る法 くなり 膠 質の 7 フ

Monaxonida

の骨片中に矢張りよく似た形の

物が あ る事

を知つた、そこで次の如き疑問が起る、自分の

○海鼠のC字形骨片に就

る間に見出さる~事等である、

そして一方に海綿 硅藻なごの附着して居

にあつて海綿の針、

有孔蟲の殼、 他の骨片の

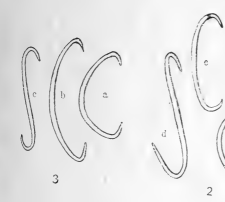
南 するものあるに 日本海 の種類でより成立せるや明なり、 の大部分がその地方的狀況の大に北の種類 よるなるべし。 而して三十六度以北 松本彦七郎 に適

0

雞

錄

標本をしらべたとき、極めて注意してよく探すと骨片の 字形又はその變形なるS字形の骨片のある事は夙に るので、 中に稀に立派な〇字形及びS字形の骨片を見出す事があ とが出來るのであるが、自分は今度數種の Cucumaria の に此の種の骨片の發見せられ oplanes, Periamma て居た事であつて、例へば Stichopus, Ba'hyplotes, Sco 海鼠 非常に驚き且つ迷つた、 ので字形骨片に就て なごに属する少數の種類に見るこ た例が從來無く、若し之が 、それは「ク・マリア」科 或る海鼠の類 知れ



當らない事、

同

の標本に見られる者の間に形や大さが

ある層よりも著しく

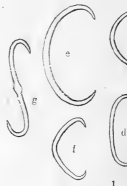
確な事實ならば大に注意すべき事件であるからである。

然るに段々氣をつけて見る ご ぎう も可怪しい所があ

即ち其の數が極めて少くて餘程よく探さなければ見

甚しく

一定せぬ事、





骨片。 3

總て三百倍廓大

e, f-P. roseum, g-Bath 1onotus, d-Periamma kumai chopus oshimae, C-S.

海鼠の骨片、a, b-Sti-

2

natans

海鼠に附着せる 海綿の

海綿の骨片、コーGellin

, d

は海鼠の體に屬するも

等も皆海綿の骨片であ 片が附着したもの つて海鼠の體に属すべ 居るがその仲間 海綿の針が澤山 居た類のC字形骨片は のでなくして海綿の骨 きものでない事になる べきものか、 ごうか、 これは重大な事件 然らば從來知れ 之等にも勿論 果して之 に入る 附い か、

である、大騒ぎである。

抄

錄

〇北太平洋に於ける陽途足類の分布

海

し得ざるもの 殘 明 る十 ナを び付く 12 ざるに る な は よりて姓に 3 南方より ક あ り、 來るもあり、 何 n î 多く 0 フ は 궛. 分 1 或 布 ナ は から 未だ十 是等 も編 0

U. h なほ兹 1 IJ ナ に注意 0) ン 有 ヷ 及 すべ び 本 西 き製件 印 州 度の種 兩 フ オ あ 50 が北 1 ナ 0 太平洋にも現る~事及 周 境 極 界 線 Circumpolar 0) 位 置

洲

同

3 的 1 及び なり よつ 周 極 て疑は 7 フ 北太平洋に産する六種は北太西洋にも又ョ アの北にも産してよく周極フォ n ナ なる n ども、 i 0) カジ 存在するや否やは多く ある陽遂足の分布は確 .] ナの 0 名に副 1 1 周 學 U

> ŋ 併

叉東印 略 西印度産にして北太平洋にも産する五種 探究を要するも A 1 Intertropical) だに近 度にも産する事を注意すべく、 ナの廣がり は海 フォ 0 0 一なり、 産動物の地理的分布上 ーナを示すものたるべ か ろるフ 恐らくは オ あり、 1 になほ多 ナ ì 是等 間 0) 存 間 在 < 執 は b

州

1

なほ y 12 か ゖ 力 亦 て六種を得、 フ チ ッ オ ヤツ 1 ク 海 海峽 ナ カ のも 0 ょ を西 南 りは僅に十三種を得、 之はべ 端をめぐりて北及び東 の、八種は大洋フォ に過 りて北は間宮海峽北部 ì y ン グ フ オ 1 その五種 1 ナに蜃 より干島 のもの 南 は するも 12 は北 0 b 沖 1

洋岸にては

本 兩

州

から

之の邊

て北 境界線

折

0

暖 3

流

は

ļ 日

IJ

グ海

よりの寒流

に會して之を反

撥 ì 12

所

5

グ及び本州

フ

オ

1

ナ

0

略

るを知

海

方面は之を説明するに は宗谷海峽より侵入した

稍

難

なれ

2 4 する 黑潮

此

る北の 困

種

類

と朝

海 海 72

峽 0

より フ

ナ

ば即 は同 至れ たり、 海に入れ 本州フォ 沖に に入れば前の大洋 種を産し、 ハフォ し之の 種 道 フ ン フ ナのもの ち大洋 の 一十六度 ば大洋フ 1= て大洋 グフ フ 遭遇 6 西 なほ zł' Ì 1 1 ナカの 岸 ば 附 ì ナ オ 1 ナ 直 i 0 フ 12 その たり、 ナの 0 近 ナの 一種が佐渡以北 1 は フ 沿ふ Ġ 3 ちに本州 たるのみ、 Ŧi. オ ナ 1 ď 日 大洋フ 種 種に 1 1 0 種は既に のらし 1 種 凡てが本州フォ もの一種を産す、 本 ナの は フォ ナの b T を加 北緯三十六度を過ぎて ナ 海 津 めニ して能登半 に於て 輕 ð 1 ì 'n フ ~" Š 之は以立 見え 種を残 一種或は一 津輕 0 IJ 海 オ 1 ナの一種 1 tz V 峽 ナ 1 る太平道 y 本州 5 海峽 たり、 0 1 得られた ナ ヷ > の 南 フ 至 b して他の五 三種を産す、 島以北に 1 グ 0 北 及び 特 オ 3 には得ざりしもま 東海岸 ・洋岸に 相摸灘 0) フ 8 ナのもの 津輕 間 海 1 徵 少くとも三種、 7. 產 道 ナ は n 涿 12 1 せずなり 留館灣 3 海 0 朝 現 0 大 ナの ごも是等以 に於 於 を見るに金華山 東南岸 b 峽 種 3 鮮 1 な 敦賀附 にて得られ 種 0) 3 以 b 海 は Ĝ もの各二 ては多數 3 たらざれ に逢 南 ક T 峽 本 變化 州 0 故に北 更に 東 ては 外に 日本 なし 近 ~ リン 水 太 フ 太 道 秱 η,

抄

北太平洋に於ける陽途足類の分布

るは 富なる南 明 か 重 なり、 日本 な る イのフォ 種 此の南日 の數は少しと雖も、 ーナはなほ豐富なる東印度のそれ 本の フォー ナをば本州フォー しかも密接の關 ナと 係 あ

は二十 フ 四 オ 種 1. を含有す、 ナに T 中三 ~ 1 種 IJ は南 ン グ フ 及 C オ 西 Ì 0 ナを置 く、之

ればなり。

五 オ 十四種 一八・五%)を含有する事となる、 1 1 分の四を占む。 ホ リン 一州及び ーナに属すべし、 共通に屬すべく、 群 1 あ ッ b ク グ (六○%强)、ベー フォー 海 に迄達り } 之の各種 リン グ せ 之を合計する 残る二種は全く 0 1 種 西 0 リン は 5 フ て推 本州 7 ヷ 1 フ 論 ナ 兩方を合して全數 フ を結 す に、本州 オ zł 別の ーナには三 1 ナに、 U つく 次 フ * な + 3 る太洋 種は兩 十 ナ には の約 五 種 種

尋以上 h も低く、 は 北太平洋の全部に廣 旣 一に産 に知ら 凡 種は て華氏四十度以 れ居り、 三種は實に 百 尋 以 下に その五 < 分 不に産 千五 B 布 取 種 せるもの かられた 百尋以上 は太西洋に + 七種 n 一に産 ごも又全は 四 は實に 種 も産す、 せり、 あ 5 + 可 中

その變 度にも立 1 産し ナ に威ずるや と名くべ tz b 是等は 獅 鈍 以 0 Ŀ 種 8 十四 0 K 雑多の外 なり、 種 是等を 飛び放 順 態に得る 括 る各地 i て太

以

下

0

低

温

に産せり、

最も六

種は

五十

度以

ナが開きて に取 ŀ れごも或は ン 日 0 本近 5 沖 海 i 本州 現 に多きも 四 7 x るら 種 をも加 IJ フ 力 四 7 0 種 1 0 海 ナ あ て十 5 岸 0) 7 b (C カ 是等 達 IJ のなるべし、 種 フ せ るの は が之に z) 正 IV 確 疑なきにもあらざ = 、属す。 に定 ア及び 、之れ 8 本州フォー ウォ h 事 鲱

V

アラ るも には のにし 12 フ る八八 × ウォシ Ŏ, 產 ス 1 種の ナと名 力 て残 せざる六 ント より 四 種 興 る三種 ン、 は同 < 南 味 種 あ オ 大 こ あ Ü は 6 シ りい 陸 < I) ン 0) 群 南方より入り 0) 附近特 海岸に 之に前の三種を加 あ カ 5 IJ フ 沿うて現れ 有 * 種は ルニ 0 b 來た 141 アの海岸に 0) る 13 方 500 太 p より てア 4 0) 洋 なほ 疑 h 採 メリカ あ 0 西 他 3 來 5 岸 12

成立、 兹 す に北太平 即ち次の 洋に於ける陽 如心。 遂 足 類 13 JL 個 0 フ

ナ

海に迄達 力 デ ~ 1 1 IJ P す > ッ ク グ 三十 迄 フ 7 五種 3 1 ナ。 7 0 北 側 津 海 より 輕 海 一峽又は 南 は P 73 メ ほ IJ 以 カ 0 日 側 木 は

海岸 本州 7 に特 IJ フ 色を カ フ ナ。 發揮 オ 1 本州 ナ。 を問 7 南 ラ 0 6 限 ス 界 力 华 は 特 島 未 知 その 以 南 百 東 カ IJ + 育 フ 海 種 岸 **À** w 及 = J

E 及 フ 九 7 種 1 ナ 0 北太平 洋 1 多少 規 則

的

に廣

<

分布す。

7

南

H

砂

〇「ヒドロ」水母に於ける刺細胞の移動、

○北太平洋に於ける陽途足類の分布

刺細胞の移動

BOULENGER, C. L.-On the Origin and the Migration of the Stinging cells in Hydromedusae (Quart. Journ. Microsc. Sci., Vol. V. Part 4. 1911.)
刺細胞が觸手の定位置に於て發育する ものに 非ずし刺細胞が觸手の定位置に於て發育する ものに 非ずし刺細胞のあって、移動するものなることは、始めシュ

て、 動して觸手の方へと移動するものなることは、 リア」にては共肉の外皮層より間層內皮層を貫きて、 刺 は特に卓越せる研究をなして、「カムパヌラリア」にては ナイダーが「ヒドラ」及び管水母にて見、 日 終點に位せる所の外皮層に作らるこものなるが、 は生殖細胞 攻究したり。 ヒドロ Moelisia lyoni)なる埃及産の線膜水母に就て此間 CHARLES L. BOULENGER) は「メイリシア リオニ 細胞が偽足を出して、外皮層内を突進するに、「ツブラ 細胞は柄 なることを明に れるものなり。而して此れ等の結論は 水母」にて見たる以來、漸く明瞭となり、 内に 0 其結果によるに、 同じく、 水流に從ひて流れ、 あ 胃腔の したり。 る刺細胞は、 直接又は間接に外皮層の 直下の 然るに近頃又ブー 此水母の柄部唇 内皮層に於て作らる」も 觸 手の起點即ち放射管 遂に觸手に達するも Narcomedusae, ラン 細胞 緑にある ツハが 此 ッチ チェ シュ Ì 細胞 より 題

> 内皮層が四放射管及び環管を殘して相癒合する如き事を 見ずと云へり。 にして、 Trachomedusac の一般に亙りて誤らざるものの たるに、 因に右の「メイリシア」 全く 决して內皮層の先が盃狀に凹入して、 ゲッテが「ハイド に於て生殖體の生 ロイド」にて確めた 川村多實二) 此内外の 成 如しさ云 る如く を験し

●北太平洋に於ける陽遂足類の分布

CLARK, H. L.-North Pacific Ophiurans in the Collection of the U. S. National Museum (Bull U.

Š

N. M. Vol. LXXVI 1911.)

り、百十二種の中約三分の一は三十三度を超ゆる事なく、北に達して津輕海峽を超えなほ四十三 度を も超ゆるあ

日本海にも本州の東海岸にもあらはれず、

日本海にあら

はれざる種の

多數

灣にも相摸灘にもあらはれで日本海に産する

は太平洋方面に於て駿河灣に達す、

州等の太平洋岸のそれこ少からず異るものあり、

かくして日本海のフ

*

ナは九

九州四國

之の豐

少數の種あり、方には駿河灣に

五八

T

抄

○「アヴィテリナ」亞科に属する絛蟲に就

方宜

シ

1

^ ~

IJ w

ン

3

好結果を得殊に

前

者

しきを得

ば ŀ

工 キ

1 シ

IJ

ツ

۲

氏

7

þ

+

3/

IJ

>

ح は

同 其

時急 セ)%酒 に固定液中に下し直に液外に 中に沈澱 叉氏は蟲體を十 ŀ 7 後流水に 虚を挟る に各々 せし 8 3 少くとも二 7 - 分伸長 たるが 上げ蟲の 四 せし 時 此方法に 重 時 間 間浸 さにて自 めて固 洗ひ次に 出心 Ù 数分! 定 後 から せ 七 一五%酒 間 h 0 伸展 垂 カジ %酒

カ

1

氏液にて固定した

るものにして少くとも六時間

しとす

次

液に優るもの して死したるもの る 神 絡する狀態を見 染料として ŋ E のは 收縮 硝酸銀等を用ひ、 3 なく する 1 F I. えるに最 1 此液は殊にサブクチク を用ひ昇汞を拔~必要な にはよろしからず此の 0 一憂なし iv IJ ツ も好良なりと。 ر ا ا ٤ 固定したれど一もツェン 0) ヘマ 但し ŀ 蟲 よるときは蟲 キ は ラ及其の筋 シ 如 生 y Ĺ くして固 きたる 2 及 昇 一、永、フ ħ は 才 定し のに V 肉 力 + E 1 ン 分

> ヲ 具

> ブ ふるー

ラスト

にして縦

走筋 ブラ

中管收

0

筋肉

内 i

1 TZ

ある

to 極

の是な 0

極

0)

~

イ

ヲ

ス

ŀ

及

延

長

3

~

デ G は 殖 明に染出 洲 ŋ 物 驚く 管周 Z 成 圍 熟受精等の狀 7 崩瞭 あ シ 叉デラフ 3 ン 1 排泄 適 サブ 當なり、 7 器 態 1 細 を見るに チ 7 1 脃 叉此等 ラ及筋力 jν 併に縦 1. は 0 ~ アイ 0) 肉 染料 を染 走筋 オ ŀ は ン 丰 出 肉 焰 シ 0 リン 構 細 造 卵及 胞 7

2 果 を用 を得 切 片さして後更に る ひ なり、 たり 全體 切 片 0 ~ 標 標 þ 本に 本 そし 丰 シ T ŋ Š 7 は ン 初 め * T ラ ラ ッ ッ ク め 直 ス ク スに

子宮內

3

Š

結論さして左の項を掲 72

には サ ブ ク チ 7 ラなき

る 3)事 (2)(1)最後には チクラは全く サ ブ ク チ クラ と關 係なく

獨

に生ず

故

にピ

下

è した

後

固 3

端に 部をなす (4)柔組 サブ 繊 微維を有り 織 ク 事 筋 チ は三 する二 " ラ 種 は 極 0 盾. 接に 0 7 1 ~ 腹 1 ヲ 背筋、 ヲ ッ ラ (C) ブ ラ ス 横走筋 ス þ ŀ より生ず (B) 側 連 方 即 ち A) 英 兩

90 ネ)フ 5 D 背 サ 側 Ź 0 ŀ 排 ご稱 卌 管は する細 其 0 胞 周 を有する 圍 1 焰 細 事 胞 0) 母 細 胞

7)事 7 6 吸盤 チク ラ筋 內 には神 肉內 經 節 あ 30 細 胞 ン あ ン b 神 ~ 經維 Ī 維 ラ ン 1. 7° b 吸 細 盤 0) 連 サ

(10)(9)(8)聊 卯 細胞 細 細 胞 圍 胞 胞 は卵 は子宮内に は受精し せらる 外 巢 卵 30 る 去 內 て子宮に ゎ 3 前 b T 1 成熟す は 至 一る事 子宮より を生 3

細

0

にて

吉田

貞

五七

90

8

Avitellina

となした

抄

○「アヴィテリナ」亞科に属する絛蟲に就て

明

の山 此迄知ら 九〇九年 FUIRMANN より得たるものにい 種名を與 至 九〇三年 羊の膽管より得たるものに れたる Stilesia 屬のものは左の五種なり。 Š Wolffilügel globipunctata に近きものなりとせり、 sjostedti 氏は前記 氏は なる種名を與へたり故に の如く「アン 7 フ Š y hcpatica なる新 カ の南部及東部 テロー プ」類

要なる點 足るも Wolffhügel, 1903. RIVOLTA), 1874. S. vittata Raillier, 1896. S. hepatica 此 內終四 centripunctata 於て他のものご異なり 個は皆能 ば此 に新屬名を與 < (RIVOLTA), 1874. S. sjostedti Fuhrmann, 1909. 相似たれごも第一のみは諸種 此等と属を別にするに globipunctata 0) 重

睪丸は各節 生殖孔 殖孔のある 今Stilesiaの標徴を見るに其の模範種は S. globipunct にして 西 駱駝、 は 産の「ア 不規 あ 60 兩側 側にあり。 属の標徴を見るに前屬で異なる點のみ 則 部には四個 ンテロ **膓及小羊、羊、** 生殖管は神經索及腹側排泄管の背部 に左 腹部を通過 の二組に分かれ中央部に無し、 右 1 卵黄巣なく殻脈なし、子宮二個に 一交互す、 プ」類の膽管内 0 吸盤あり鉤無し、 す 併に 卵は二 片節は幅廣 アフリ に住 重の膜を有す。羊、 カ 長さ短 FIJ 度伊 狹且 卵巢は生 を撃

> 5 中央部 管は神經索及背腹 住み伊太利及アフリカにて得 にはなし、 卵巢 兩排 心は生殖 泄 管の背側 孔に近 たりの を通 子宫

五六

ì 故にG 氏は此 して相違點は此を區別 り此の異同 其卵は卵巢及子宮内にて營養細胞 15 | Stlesia が二個なる事)三卵囊を有する事是なり其相 事 體側に偏在する事二生殖孔 り然るに此の三属の異同を見るに相似たる soma 圏とを合せて THYSANOSOMINE 終りに Stilesia 属と Avitellina 属の分類上の位置につき 日~、一九〇八年 FUHRMANN 氏は Anoplocephalidæ 中に入れ 次にG氏は前記五 但し是は の程度を見るに同じき點は餘り と Avitellina とは殼腺も卵黄腺 の二属を合して一 Thysanosoma にては往 種につき詳細なる記載 するに足る丈の は たり。 新亞科 個にて不規則 より Stilesia 屬公 Thysano 價值 養は 以例外 なる亞科 點は I るる事等是な をなし、 るに似 あり生 要にあらず もなき事二 異なれ に交互する を設けた 一睾丸が たり 3 殖)點 孔

述 き其他數種の材料を用ひたり氏は たり其の材料は種として 更に母氏は報告の後過半に於て組 8 排泄系 を省略 し只氏が用ひし方法と 神經系及生殖器の各項につき詳細 Avitellina centripunctata クチクラ、 織學上の 結論 を略 果を述 7 チク 寸

氏が取りし方法にて最もよき結果を與へしは蟲 そツ

四

組

あり左右の排泄管の兩側に

組づろあ

抄

盟

17/1

4

175

絛蟲に就て

ヴィテリナ」亞科に屬する

of Mic. Sci. Vol. 56, Part 2, 1911.) the Genus Stilesia, and an Account of the Histology of the Subfamily Avitellininae, being a Revision of Gough, L. H.—A Monograph of the Tape-worms Avitellina centripunctate (Kiv.). (Quart. Journ

90

0

得

館

て他 に亙る報告をなせり。其の大半は組織に關する説文にし Stilesia と稱する屬に入れられしものにつき不明の點多 かりしを以て其の模範標本につき審査せし結果を六十頁 Gough 氏は羊、山羊等より得られし絛蟲にし には分類 上の事項なり其の要點を略述すれ ば左の如 て從

集物 羊の小腸 Stilesia globipunctata (RIVOLTA) 此種は LIEESE 氏が 氏の調査せし材料は次の五種なり。 印度に於て山羊の小膓より得たるものご佛國 の内にありこもの より得たるものにして共に BAILLIET 教授の なり。

に於て

り得たるものなり。 百〇九年ツランスヴァ

1

ルのプレトリアにて羊の小腸

採

號

得たるものにして るもの及 六年五月二十七日同所に於て同じく駱駝の小膓より得た フォートに於て駱駝の小膓 vittata BAILLIET. 此種は一八九六年四月二十二日 一九〇九年山氏が英領印度にて駱駝の小 共にR氏の採集物なり。 より得たるもので一九〇 鵬 より

> ンスヴァールのライデンブル カにて羊及山羊の膽管より得たるものにてベルリン博物 たるもの及 所藏の模範標本と同じく同博物館所屬の標本にてッラ プレトリアにて羊の膽管より得たるも hepatica Wolffhügel. Gough 氏が一九〇九年ッランスヴァール グにて山羊及羊の膽管より 此種は獨逸領東部アフリ のとの三品な

より得たるものなり。 Tragelaphus silvations mernensis (「アンテロープ」の類 の膽管より得たるものとF氏が模範標本とせしものにて 海ロデシアにて「カモシカ」の類なるHippotragus equinus S. Sjöstedti Avitellina centripunctata(RIVOLTA) 此種はG氏が千九 FUHRMANN 此種はG氏がアフリカ北

Tacnia globipunatata 及 T.centripunctata (此二 7 新亞科中に編入したり元殊 Stilesia 属は一八九三年初 八七四年に、RIVOLTA 氏が記載命名したるものなり)に 査し新に 以上十餘の標本につき從來 Stillsta 屬に入るもの KAILLIET Avitellina 屬を新設し此を Avitellininae 氏が羊の小膓より得たる二種の絛蟲即ち 種は

與へたるものなり而して一八九六年 小腸より得たるものに に酷似し多分其の S. vittata なる種名を與 一變種なるべしと言 RAILLIET 氏は駱駝

0

の性質を有する

抄

〇蜘蛛の光に對する習性

入り 性なり。 活を全うするものなりの を起さざる 以 反應を起すも Ŀ 述べし生 然し之れにても强健なる蟲體 8 のなり。 活體 0 なるが、之れ 染 即蟲體 色 唯 Azobenzol なるものは は 何 等の變化 は決して毒 色素 の濃度の に對しては無害な が幼蟲 朴澤三二) なく 性 B 的 0 無事 のは毒 體 0 徵 中に 生 候

蜘蛛の光に對する習性

Montogomery, T. H.—Certain Habits, particularly Light Reactions, of a littoral Arancad, (Biol. Bull. of the Marine Biol. Lab. Wools Hole, Mass., Vol. XX, Ian., 1911, No. 2, pp. 71—76.)

30 時 近 と云ふ蜘蛛は米 3 なり。 は殆んご凡 ウ の砂濱に生活 Theridudae 科に属する Grammonasa inornata (ENERT) 但し太陽 Æ 0 發見する他 此蜘蛛 類 (eel grass)の存在 てが 0 頭上にあ 0 する一 或 陸地 面白 0 ~ 蜘 サチュー つき特性 種にて波に打上げられた 蛛 0 方向 る時はか には決して見 セッツ州 する處 1 は t 向 ろる向 つて脱走 丰 のウッ にのみ見るを得る シ る能は 3 ウモ 陸性を見 する事 ''J' を ざる習性 取り るセキ 示 1 る能 にて 除 ル附 は Ġ 同 な

には 實驗による 關係なきものなり。 に風 力及 び其 此 方向又は濕 特 性 は高地 氣は此 高地 動 物 、と登 0 间

> は板 碍物を上下して進 關 係 地 なり。 なごを重 性 では全 何と 直 < に立 13 異なり又砂 行 て置 ば するを見 陸 地 くも蜘蛛 0 粒 方に 30 の轉下する方向 深い は依 溝を掘 然陸 地 15 6 置 间 ざども つて障 < か 叉

り日 斜せる時に 此動物が背光性を有する事を示する ず凡て陸 日中に於 光が當 地 るも 1 τ ては土地 间 は脱 つて脱 同 結果を生す。 走する方向 の形狀、 走 す 即 は一定 to 海岸 然 動 物 n 0) 200 方面 せざれ Hill 0) なり。 0 前 0) 次 如 0) 後 ごも太陽 左右何 如 何 3 1 實驗 係 はら 0 よ

90 は關係 ラン 走の 線ビ 大なるべきは明なり。 は陸地に比して反射光線强く さに反して途を取るによりて起るものなら 明りを取りて同様の實驗を行ふにほぼ同 るく 性を有するも 敷きて其 夜中普通 プの 直 方向一定せず。これに依 **双直上より太陽の直射光線を受け** 角 動 なくして自 物 の方向に脱 方向に向 E 1 のランプを一方に置き一方には白紙を水 は之れを便りに のならん。 動物を落下せしむるに百七 ひ四十 然の狀態に 走せりと、 隨 一つて海 即ち該取 五個 逃げ道を定むるものならん。 あ 又動物より りて考ふ は之れに反し五十九 動物 又書問室內 0) りては水 方 面 0 は陸 特性 るに該 て實驗する時 の個 見 面 Ü て室の h 地 より には直 結 1 1 動 體 て一方 果 來る明 比 接 物 蓋 中三 を得 して明 i 日 は背 個 光に より は脱 は光 積 水 個 平 朋

(奥村多忠)

對する作用 色素には酸性、中性、鹽基性のものあり。故に之等に なるか を檢すれば、幼蟲膓管の作用の酸、中、 等を確め得べし。 鹽基

食物の性質及幼蟲の取食度に因り遲速あるものなるを知 「食物が膓管を通過する速度を檢し得 るにて、 速度は

知る(見る故なり。 三食物の消 即ち色素が 化せる養分は中腸に於て吸收せらる~事 此の部分に達すると忽ち血管の染色を ż

antblau を以て染色し後 Sudan IV 色せる幼蟲を第二の色素を以て反應せしむると、 蜕皮作用の起る事なり。E. lucteellu 一十四時間 やがて後者に反應して染色し、且蛻皮するを見 上の外生態學的に興味あるは、或る一色素を以 位にて之れを認め得べし。 を以て其れに換ふれ の幼蟲を初め Brill-異常に る。 て染

る時は 色を脱したり。 染め後無色素の食物にて飼養せしが、二十一日の後其の を絶たるるも、既に染色せる體色は尚 Tincola biselliella 六、染色の持續 其の體色は 一様に持 の幼蟲を一度 續すべきなり。 暫 らは持 Sudan を以て 然し着色食物 するも

色作用は體 色作 用の緩慢なるは之れ蟲 の前部より始起 し漸時後部 體內の物質代謝 に及 3: 0 B 遲鈍 0 な

> 隨て少なし、故に以て受精せしめたる卵の色を左右する 腸の内壁等も染色すべし。然し翅には染色を認 尚色を失はぬ事あり。即蛹、成蟲も其の色をあらはすなり の色をば表はさぬなり。之れ精蟲は形小にして染色の量 り。然し其の色は母體の チン皮を透して見ゆる部分に放て染色著しく。生殖巢、 に至らざるに因るなり。 **交尾せしむる時は、其等の産める卵は又染色せるものな** かるる成蟲 しく染色せる幼蟲は、發育して全變態を經過しても 董等種々なる色素を以て染色せる成蟲をして にありては、頭部及び肢部 體色と一致せるものにて、父體 の如 く脂 めず。 肪 體がキ

對し別して養分たるにあらず。 又卵巢及び脂肪體中に取り入れ 黄色のもの之れに次ぎ、 卵等を染色する事最も顯 殊に中膓の部分は濃色なり。 染色せる卵より孵化せる小幼蟲は、又染色を表は 青、緑は最も弱はきものなり。 著なるは、赤色の色素にして、 斯の如く、幼蟲、蛹、成蟲、 たる色素は蛹、 成蟲等に

作 混じて體中に入りたりとするも、 きものにても Indophenol く反應し、 的性に關與 用により其の内に沈滯せしめられ、 幼蟲體の 脂肪細胞が色素を攝取するは全~色素の化學 酸性のものは無反應なり。 せるものにて、 は除 中性及び鹽基 外なり。 やがてマルピキ氏管の 然し前者に属すべ 他 性 の部分に達し 即ち一度食物で 0) もの 最もよ

五

盟

抄

生

活

せる毛蟲の染色

Brillantblau ・並色、

血

之等の色素をは其の儘食物中に混ずるか、或は溶液 中に食物を浸して著色せしむるか の方法を採 n 2

まれて後、 るものなり。 食物、 色素の吸收 體色の染色反應を呈する迄の時 色素の濃度等の差異に因り大に變動あ 色素が食物で俱に幼蟲體中に取 間 は、 蟲 り込 0 種

深紅色の色素も之れと同程度の染色力を有するも、赤色、 sin に其の○•二%の Brillantblau を混じたるものを食は 紅黄色の色素は其の力微弱にして、二乃至三日を要して には體 後漸々と體 せたるに、 めて其の lucteclla の幼蟲を二十四時間餓ゑしめたる後 全部が青色になりしを質験せり。 取食後四十五分にして腸の附近着色し初 反應を呈するものなり。 の前方より後方に向つて着色し、三時間の後 前記せる、董色、 Cere-め

即幼蟲體の染色は體の各部に廣く 0 と云ふも可なるにて、 背血管を破りて滴出する液を檢すれば、青、 して、 をも染色するものにて、之等の色素にて養ひし温體 幼蟲體の染色 キチン質、筋肉、神經等は殆染色せざるなり。 なりの 幼蟲體中染色度の顯著なるは脂肪 Brillantblau, violettfettfurbe等は又 其れが透明なるキチンの外表 分布せる脂肪體 並の色あ 0 なを透 染色

> 著色せる食物 は幼蟲の絲腺 るを見るなり。 得たるを報じたり。 色素を以て著色せる桑葉にて蠶を飼養し以て各色の繭を 繭も色彩をあらば 液 0 供 給を得るに を取りたる後には染色せる絲を分泌 も亦染色する事なり。 前 述の脂肪體の染色せるも之れ染色せる すに至るなり。 因るものなり。 VILLON 氏も種々なる E.姓に興 lacteella は永く 味ある現象ご ĩ 從て

antblau 12 らはすなり。 は蟲體は第二の色素にも同様に反應して其等の混色をあ 青の混色なる緑色を呈するに至るべし。 用せしむるこきは如何になるべきか。 或る色素にて染色せる幼蟲に他の色素を以て重ねて作 て著色せる青色の食物を與ふれば蟲體は黄、 黄色に染色せる E. lacteella の幼蟲に Brill 斯くの 如き場合に

ella 等の幼蟲を養ふに、蟲體は深紅色に染まり、 中に排出、 體に入りても反應を起すことなく、 Scharlach のみにて染色せるものなり。Indophenol は蟲 ならず。之れ即ち合成せる色素を分離せるの結果にして る菫色の色素を以て着色したる食物にて Timeola biselli り。 Indophenol (藍色) も。又合成せる色素を分離して染まる機能をも有するな 以上の如 沈滯せるを認むるなり。 く幼蟲體は種々なる色素に合染するもの y Scharlach 空しくマルピキ氏管 (深紅) どの合成な 並色ご

幼蟲體内に行はは 生活染色の生態的觀察 るる消化現象を知るに大に補助を 斯の生活染 色な るも

○生活せる毛蟲の染色

攝氏五十四度乃至五十六度の融解點のパラフイン浴中に 如くす。玻璃片を適度に温め金屬の枠の高さ一五乃至二 時は上記 入る~こと四十五分乃至一時間にして埋藏す。大片なる に十五分乃至三十分、大片は三十分乃至 を入れ枠の中央位の高さ迄冷水中に沈めて冷却す。)粍のものを其上に置きパラフインを枠中に注ぎ組織 一十度のパラフインに四十五分程留む可し。埋藏は次の ラフインは一二週後には新鮮のものと代ふ可し。 パラフインの 表面上を水を以て 蔽はしむる 可から 二パ ラフイン浴の間 に更に融解點四十八度乃至 (石橋祭達 時間留 200 初の

生活せる毛蟲の染色

Strowski, L.-Experimentelle Untersuchungen über vitale Färbung der Mikrolepidopterenraupen.

(Anz. d. Akad. d. wiss. in Krakau. 1910, P.P.775-790).

一、繙論 昆蟲の中特に鱗翅類の幼蟲體の色は、其の之等に就きては既に Guźwor, Kamensky, Kowalewski, Poulinon 等の學者ありて、種々研究を積み、實驗を重ねたるものなり。就中P氏は幼蟲の綠色なる。は葉綠素の色にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體にして、黄色なるは葉黄素の色なりとせり。即彼等の體

り。 で、換言すれば以て保護色たるものなりご迄論ごたるな 色は 其の食したる 植物の葉色ご常に 一致するもの にし

F

リユオールスはキシロールとパラフインとの混合液中

益なし。小片は此

のパラフイン

入るることは些の利

結果を述ぶべし。
お果を述ぶべし。
お果を述ぶべし。
お果を述ぶべし。
というにも亦試驗し得るものなり。即ち、人工がる事は人工的にも亦試驗し得るものなり。即ち、人工がる事は人工的にも亦試驗し得るものなり。即ち、人工がと事は人工的にも亦試驗し得るものなり。即ち、人工がも、以上述べし所は之れ自然界に起る現象なるも、然しかり。

二、材料及び染色法 材料としては實驗の容易にしてなし、且つ實驗を多樣ならしめんが為め、各食物を異にするもの數種を擇びたり。即ち次の如し。T. PellionellaT. Pellionella

色素も種々試験したりしが次の如きものが好結果なり

沙

錄

織の固定埋滅法

抄 錄

組 織 0 固定 埋藏

は素と發生 オ h 0 w シュリッデ 固 gun 7 定液 IJ VON SCHRIDDE, D. und Einbetting von embryologischen Materiale ここの混 12 左記 織を 「の材料に就きて用ひしものなれずの採用せる方法を次に紹介すべ 0 液を最も 研究する際にも Mi k. Bd. XXVII, H. 3, 1910 オル 用せる方法を次に紹介すべし。 ト氏處法のミュ ٦. 可なりとす。 適用し得べきも Methoden zur Fixiern v n 氏液 3)。 亦成 ・法 法 此 とフ 0

3 ユ 12 v jν 氏液

硫 重 酸曹達 ユクロ } 2, 酸 加

里

六瓦

三〇〇瓦

1 水を可なりとするも特 含有せる井水を用ふるを利とす。 を固 混合す可し。 上に注ぎて後固定液中投ずべ 乙 等に就きて攻究を爲さん 液 とフォ るに jν 当り 7 般に リンさを九 ては先づこ 3 1 細 ユ 胞 iv とする時は レ と一との割 內 一分問 0 w 顆粒 纎 氏液に用 弱な 程 固 或 時 る發 固 反つて石灰質を 13 合にて使用 定液を徐 定 = 2 3 材料を生 生 2 F 學上 水は蒸館 IJ 川に際 0 オ

なし。 を泡沫 純粹 至 二十分間、大片は三十分乃 油 み材料を油の中に留まらしむべし。 を來すことなき様 盛れる壜に入れ 較的大なる組織片にては各 宛入れ次に無水アル 二時間洗滌し後ち五十%のアルコ 的 n 1 アルコホルに二乃至三 次六○、七○、八○、 き固定液と代ふるを要す。固定了らば流水に 其以上長く固定液中に留むるさきは着色に障害を來すべ るまで置く。 <、長< 此の中に放置する時は顆粒及細胞質に害</td> し。若し十二時間以上固定液中に置く時は其間に を四十 m 至 は可成長時 食 3 織 0 完全に脱 四度の融解點の純パ þ 材料大なるときは二十四時間迄延ばすを得 片 狀 べきを以 · 度位 リュオール又は 液中に浸し置 13 四 夜を越すも差支なく せし に熱し 了乃至 0 使用 て折 材料が液 水せるものにては透明になる。 に脱 むる 六時間 置く 九六% = 13 N ホル の度 ? 新 堪ふるご雖も漸次水分を含有する 脂綿を栓の 時間留む可し。 面 事 ときは効 + しきものと替 至 攝氏三十六度位 ラフ に三十分乃至 シロ アル は核をし 0) に浮游し あるを以 時 アル ィ 間 1 _ 果 如 示 ン 1 ルに入れ 數日間放置 ホ 7 して振 更に 此中に全 て膨 中 為に て避 くにして中に押 jν ホ ルに移し一二時 次に に四四 ふる iv 其の に各 脹 可なり。 油を除 30 せしめ 氏 を要す。 ツエデ 7 時間入 B 一十一十 する 表 分許 固定液中に 四 て三乃至十 を 可 ツ 透明にな 面 あり 回 る。 も障 工 jν 細 0 b n ح 一度乃 乾燥 油を ·分問 間 新し す デ 無 ごも 胞 É 0 害 水 比 置 w 漸

て本 と思考しつうある を終ら どすっ 3 Ì プ、 オ ス ボ ン の説を述 以

型(tritubercular type)と稱す(第十六圖 述 形に配列され 定 定の型を元とし之れ に爬蟲類より本型に至り轉じて現今の型に達する經路 ぶ可し の型とは 1 プト オ 現今の或る食品 ス し三個 में ' V の突起を有す。 ょ 0) 說 h 導 に依 かれ 類の示す如 n ば全哺 得 可 故に此 からかい $\overline{\mathbb{D}}$ きものに 乳 È 動 0 の型を三突起 な 物 F 900 0 崗)。今簡單 して二 所 冠 謂 は 多

き現 特に後者にありては齒冠未だ單一なれごも、 ŀ" 知 突起を兩側 個 1.2 存する 7 の突起よりなる臼齒を有するは「アル セ 1) 貪 ゥ に出し、 一齒類中に 4 J (Dromatherium) O 又歯根に溝を生じ、 見られ又中世紀の 如きにても見ら 後 叫 ~ 乳類例 來の 既に數多の ジ 77 發展を しの へば 120 如

type)を形成す。

を添加

して六突起型

ドント期(Triconodont stage)(第十六圖B、C起を生じ、二本の根を有する時期なり、之れ 前方小突起を前突起(paracone)及び後方小突起を後突起 例 侏羅に現はるゝ「トリ なり。主なる突起を上顎日 次に來る可きは 中央に主なる突起を有し、 コノド 崗 $\lambda \cup (Triconodon)$ に於て原突起 下原实起(prot-(protocone 前後に小突 の歯は)さ稱し、上 をトリ 此 0)

> を作るに (Spalacotherium) 及び 一轉し 7 ・リコ 至 る。 F 於て ン 中世代に見る化 は斯型の好例 ト」期は後上顎に於て前後兩突起外方に は反對に內方に回 現在の食蟲 なりの 石 類 ス 轉し、 ハペ 「ク ラ IJ ス 所 ン セ 謂三 IJ ク _ U 一突起 ウム IJ ス 型

次突地 (hypocone) 五突起型を構成し、 (metaconule)を添加し五突起型 (quinquetubercular type) 二個の小突起、即ち原小突起(protoconule)及び後小突起の三突起は其儘變化せずして殘留するのみならず尚之に を形成す。 他 先づ上日歯 0 次に原的 型を構 小丘狀白齒族 成 なる三 する。 より 述べ 上下兩臼 一突起型に 尚之れに内後方に生 んに、 に於ては鋭冠 多く 齒 銳冠狀 1-分ちて論 の二次的突起を添 日 狀 齒族に於では始原 が日歯の ずる ぜん。 突起所謂 如 べくして 加

物(talon)を生ずっかくして得らると所習のではると覧せらるとと同時に下次突起(hypo ouid)と呼ばると覧 type) を形成 所謂 ば五突起型 nt marsupads) ercular sectorial sub-type)を呼び食肉有袋類(polyprotodo-に於て見らる。 次に下日歯に於ては先づ始原三突起各峰に依りて結合 小丘 を生 す 協 族 ずつ 及び食品 **劈狀物** かくして得らる~新型を扇形亞型(tub-(= 之れ 於け いる四突起型(quaれより始原三突起の 類 1-內外二個 0) 下日 歯 叉は食肉 の突起添 quadri-tubercular 内 加 類 個 0 せらるれ 消 To 食肉

部

話

哺乳動物學概說第

二回齒(青木

如き此 は雄雄 種 回 12 日齒冠 0 0 於て殊 果物 型に属 心は廣濶 W (Omnivorous type) する。 12 咀嚼に適 大さなること あれごも 門齒は凡同大にして切斷に 平 坦にして丸き突起を有す。之れ 人類、 多數の 特に軟 此 猿 \$ 處には關 類 植 適し、 及 物 U 豚 例 係 0

す。有蹄類及び齧歯 齒は不完全なるか或は全く に遭遇す 冠を有し最も簡單なる形に於ては只横走する隆起線 第十五圖)及 發達し、銳く、食餌たる可き牧草を嚙み 丘狀臼齒と稱す。 食草型 可し。 び「カン (Herbivorous type)° 類を見れば此の形の種々 ガルー」(Macropus)に見 缺如す。臼齒は大にして廣き 最 も型的のもの 切 るに なる變 30 適 心す、 門 形物 を有 Ē 齒 ょ

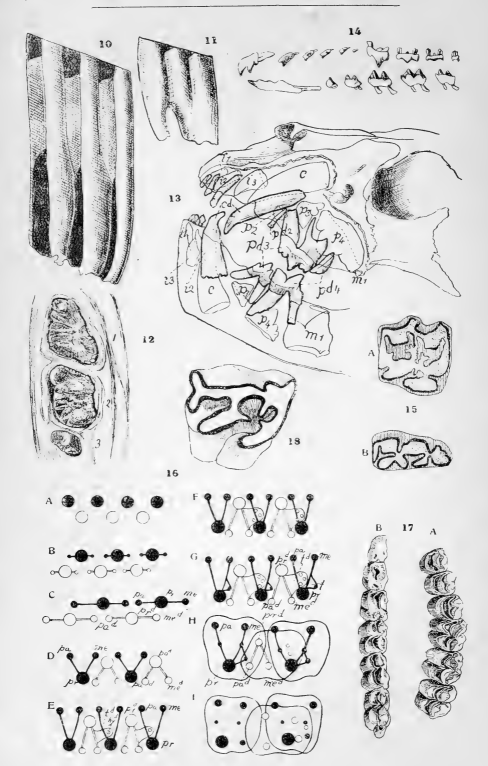
0 食草型のニ 及び食蟲型の四型を有す。齧齒類及び有蹄類は雑食型及 及食蟲型の二型を有し、食肉類は食魚型、食肉型、 型を最も完全に現はせり。 乳動 は 動物の各 食魚型に屬すと云ふ可し。 型を示す。有袋類 綱 に就て之れを驗するに靈長類 其他長鼻 に至りては食魚型以 類 は食草型 は 雜食型 にして 外總で 雜食型

B る 縁を示す事稀ならず。 は分類 來食物 なる 種 Ě に依りて前述の如き偉大なる變化をなし ť 最 も大切 7 偶 時に發生 K 食物を同 なる指標たるは勿論 例へば或る有袋類 じくするより 叉比較解 剖 なりと 「シラシ ・甚しき Ē 甚だ

> aye) るべしつ 者特に古生 ←」(wombat) (thylacine) 及び齧歯類 物 學研究者は此の點に留意するの レム と犬との如 に見るが如きものなり。 1 アーの 30 叉有 種 ーアイ 袋類 故に 7 ≺」(aye ヲ · 分類學 2

第八、系統(Phylogeny)

説なり。 の便利し は化石に見る多峰類(Multituberculata)の齒を説明の齒が癒着して生ぜしか之れ疑問とすべき點なり。 草食類に見ら する歯は、 大に其齒數を减 き易きを以て古來論爭の的こなりしものな 鋭端を以て終るあり、 連りし琺瑯質を有するあり、或は獅子(第十三圖 るあり、 種 する處に有らず。 k に見るが 7 先づ第一に論ず 多くの哺乳 の形を呈 より らし 然らば て詳 或 爬蟲類の一本の齒より來りしか、 か之れ 如 後 つるろが 説を採 Ł き、或は食肉類に見らるとが如き、或は又 ۱۷ 動物の歯冠特に タネ 如斯 ぜしは明か 故に多數の人が現在 論ずる事は紙數 亦 可 或は象の 如 單 るご雖も現今一般に信 きは爬蟲類 研 ヅミ(第五 かき形が 形の變化甚しく、 究 一なる爬蟲 す なりの 可き興 如く多くの 果 臼齒 圖)の より して如何なる徑路を 類の 然 に限 に於ける 哺 あ n 如き三角形の交互 ば現 乳類 横走隆 3 に於て最も實らし h 歯より、 學者の注 あ に進 Ł る本編のよく なりとす。 ぜらる 存 或は又多く 哺 起 0) 或 を見 乳 化 線)の如 は より ろは前 明 1 類 食品 の有 る時 るに



講

五項。種 H 類。中日 3 後 協 0 0 前 條參照 日 齒 1= 相 當 \$ 前 に述 ~ 12 る第

顎

12 次の如き法例に る數を滅じ現今存在する多數の有胎盤 胎盤類の一般式即ち (豚、モグラの如きは定數四十四個を有す 依りて行はる~と云ふ。 四十四個を有するものより 類の 遊 齒式を得可 U) 减 定 きょり

0

前方より始む。 即ち門齒及臼 一箇に其後方の者より消失し始め前日 齒 は

係及び發生を研究せざる可からざる場合多し ならざる可しつ 如斯事實が常に 吾人は 一本の 然りご雖も實際に於ては多數の例 協 真なれば記載者の勞を省くや蓋し の種 類を定め んが為めに其 位 所外を有 置 (僅少

漸 せざることあればなり(ウィ 齦を破つて出で又最も早く 時消失せんとしつうあるもの 人類の最後の臼齒、 俗に智歯と稱するものは今や 脱落し時に咀嚼 ì の如し、 デ jν ス ۱ر 是れ最後に イ 4 100 面 1-達

適應 (Adaptatian)

食物に應じて齒の示す型を大別して五型とす。

H

50 多數の同大 斯型は細長なる口を有する哺乳動物に特有にし 食魚型 を捕るに適し强力なる食餌を捕食するに適せず。 食肉型(Carnivorous type)。猫科に於て なる圓 (Piscivorous type) 錐形の茵 より成 h イルカの如き之れな 活潑にして滑 最も顯者に かな て、

發達し强力なる敵を捕殺するに適す。 犬菌はよく發達し

作用 後の上前臼齒は特 名あり(第十三圖 13 30 短くとて力を出すに宜しく門齒 妨げず。 日齒 殊 冠 0 形を呈し食肉齒(Car は (Carnassial teeth 小にして、 一下臼齒及最 犬歯の

四六

適す(第十四圖 は突起を以て終り堅甲を被る昆蟲類を直ちに嚙み碎くに し前方に突出し鑷子狀をなす。 へばハリネヅミ及びデネ 食蟲型 (Insectivorous type) ヅミの如きは中央門齒尖端を有 臼歯は鋭き縁を有し尖端 多數の型的食蟲 類例

第十圖。 種の ハタネズミ (Microtus montebelli) の日蕗側面圖 約

第十一圖 タネズミに近き Craseomys bedfordie の臼齒側 面圖 (原圖

0

約

第十二圖。 ウェー バーより)。 若きカモ 1 ハシ の右側下頸を上方より見たる圖(ステワル ኑ 原

第十四圖。一種のザネズミ (Sorex vulgaris)の齒列。(プラント) 第十三圖 生後六ヶ月に於ける獅子の齒列 (ウェーバー 原圖

・原圖ブ

第十五圖。馬の臼齒を示す。A上臼齒。 第十六圖。突起の添加する模式圖 (オスボン原圖) В 下臼齒。 ゥ x Ī

第十七回。麒麟の E、F、C、A、三突起に次突起を添加せし型。 圓錐形期。 新月狀臼齒を示す。A上臼齒、B B、C、「トリコノドント」期 下白蕗、(ダルトン原圖 Ι D 人類の型 始原三突起

第十八圖。犀の房総狀臼齒 (オスポ 原圖

hy. 次突起 Pa. 前突起 pad. 下前突起 laya. 下次突起 pr. 原突起 me 後突起 prd, 下原突起。 med. 下後突起

より) (原大)。

フロンより)

(諸

〇哺乳動物學概說第二回齒(青木)

頭 乳齒の場合には成齒を示すと同じ~只 d(deciduous)を添加するのみ。 0

$$d\frac{3}{3}$$
, $cd\frac{1}{1}$, $pd\frac{3}{3} = \frac{7}{7}$, total 28

成 齒及乳齒を一度に書かんと欲せば次の如く il, i2, i3, c, p1, p2, p3, p4, m1, m2, m3 すの

id1, id2, id3, cd, pd1, pd2, pd3, pd4 ------乳齒

id1, id2, id3, cd, pd1, pd2, pd3, pd4 \cdots i2, i3, c, p1, p2, p3, p4, m1, m2, m3

を見出すに困

難なりつ

に於ては此

0

形跡

只現

フ

成 齒

成歯に 齒 置を重じ pd として表すべし。乳菌に於ける前臼齒は實に と呼び 次にトマ ラワーに依れば成菌の前臼齒に相當する乳菌を只臼 於ける前日齒及び日齒の作用を兼ぬ md として示せり、然し余はウェーバーに從ひ位 スの唱導せし六十個なり成る一 般型を齒 るもの なり。 式

て示し、 若し之れより下第五門齒、 1,2,3,4,5 ,2,3,4,5, c_1 , p_1 , 2,3,4, m_1 , 2,3,4,52,3,4,5 1 1,2,3,4 1,2,3,4,5 2,3,4,5 1,2,3,4,5 下第二前臼齒 及 び第

を消失せしむれば、

1,2,3,4,0°, c, p 1,0,3,4 1,0,3,4Ξ

1,2,3,4,0

 \mathcal{F}_{i} 日

崗

第五日 して袋鼠の歯式を示し、 1,2,3,0,0 |1,2,3,0,0 | 1,2,3,4 $[-, \frac{1}{7}, \frac{3}{12}, \frac{4}{12}]$ 若し 第四、第五門齒及

び第四、

或は、 1,2,3,0,0 1,2,3,0,0

> 在游水類海牛類及び總ての貧齒類 ン」(squulodon)に於ても又明白なる事實なり。 のさ難一 式は勿論齧齒類及長鼻類の ば「グウグロドン」(zeugl.don)及び **靈長類、食肉類** 般式 より導かれ得 食品 如き大に變化を受けしも (翼手

絕滅

せし游水

貊

-

ス

クワ

U 例 類及び有

蹄 類

Ó

し有 深く 間 團 四個なるを異れる點となす。 て門 するのみ Ŀ るなり。 類と同じく門齒、犬齒、 明瞭なるが如く甚だ類似 列を有胎盤類と比較するに仔細に涉りて論ずれ る如く一般的 の數即ち六十個のものより導かるるを以て適當 に差異を見出し得べして雖 に集むべきも 有袋類に至りては其 齒 根元に横は 盤 は各側で を數 類 只數に於て同じからずして四十四個より以 トマ に同數を示 五個 構造及び生活方法を異 、ス)。 3 0) 前日齒 たるを 、上下雨顎に於て數を異にする場 斯へして有袋類にては正數とし 共通性質の 中 すと跳 前日 及び 知 せしものなり。 の各群に依 るのみ。 8 臼歯は合せて七個を有 齒及び臼 唯 存在を以 前掲齒式を見れ 前臼 如斯 1 りて歯 齒 歯を區別し得 有袋類 即ち有胎 てこれ 例の 個 吾人 日齒 異 の歯

今日迄知られじ有袋類(化石をも含む)の 乳齒 は成

如き之れなりの

話

○哺乳動物學概說第二回齒(青木)

多の新月狀隆起線を有するもの、麒麟の臼齒の如き多の新月狀隆起線を有するもの、麒麟の臼齒の如き三、新月狀臼齒族(Seleno ont series)。 歯冠に數

きものを云ふ(第十八圖)。 見るものにして、新月狀隆起線の連續せしと見る可四、房總狀臼齒族(Lophodont series)。犀の 類に之れなり(第十七圖)。

べし。 馬の進化を見ればよく此の間の消息を理解し得らる小丘狀、新月狀及び房總狀の間には中間型を有す。

に位す。 になく發達す。此の名ある所以なり。常に縫合線の直後によく發達す。此の名ある所以なり。常に縫合線の直後によく發達す。此較的長く、單冠、單根を有す、犬

て下顎のもの少し前方に出で上顎歯冠の凹處を滿す。 下顎に就きては困難の度一層甚だし。之れ門齒を決定 て一般に相等しきこと及び後方の幾個は乳齒を有せざる ことにより、上顎と同じく、門齒、犬齒、前臼齒及び臼 ことにより、上顎と同じく、門齒、犬齒、前臼齒及び臼 で一般に相等しきこと及び後方の幾個は乳齒を有せざる のと下兩顎に於

策六、趨

「Bental formulae

さるべからざるの不便あり。 異歯的歯列を有する哺乳動物は只漫然幾本かの歯を有 異歯的歯列を有する哺乳動物は只漫然幾本かの歯を有 と、其間に一つの統一なく支離滅裂の狀態に存在するも で有胎盤類にてはこれより或るものを滅ずることに依り で有胎盤類にてはこれより或るものを滅ずることに依り で導かれ得ると雖も有袋類にては之れに或る數を添加せ で導かれ得ると雖も有袋類にては之れに或る數を添加せ であいいらざるの不便あり。

トマスは六十個 (門齒二○、犬齒四、前臼齒十六及び臼齒二○)を基本とする一型式を案出せり。此の型式は無胎齒二○)を基本とする一型式を案出せり。此の型式は無胎盤類及有胎盤に等しく適用し得て便なり。 Pとす。今一般の型を例とし種々の書き方を示さん。 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-3 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 molar 3-8 incisor 3-8 canine 1-1 premolar 4-4 premola

順巡 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{4}{1}$, $\frac{3}{1}$, $\frac{11}{3}$, $\frac{1}{11}$, total 44. 載は $\frac{3}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,

il, i2, i3, c, pl, p2, p3, p4, m1, m2, m3, i 1,2,3 c l, p 1,2,3,4 m 1,2,3 u,c l 1,2,3,4 m 1,2,3 u,c l 1,2,3 d 1,2,3 m 1,2,3 u,c l 1,2,3 m 1,2,3 u,c l 1,2,3 m 1,2,3 u,c l 1,2,3 m 1,2,3 u,c l 1,2,3 m 1,2,3 u,c l 1,2,3 u,c

尙

般に此の方法を用

2

3

な

50 一に便宜

今簡

單

1 [iiii

別

點を説

(t)

h

を雖

實際

に當つて甚

なること多きを以

カコ T

かより、

日·

齒(又は小

齒

一齒的

齒

0

四種を分つに用ふる現今の

方法は人為

に偏するごて非

とす。

此

前。

成齒 近しど信 するが如き之れ 相當し、 有鬚鯨 大體 ば不換 に就 な 0 齒 て次の如 は 齒 乳 的 齒列 齒 を く解釋すれ i 示 古 換 齒 可きも 的 ば安全 齒 刻 0

第五、 種類 (Notation

可し。 相 牙 £ 同 0 さ 適合し 營む所のものなり。 は のみならず兩側に於ても其數に不同あ し、右は甚だ小にして顎骨中に存在するが如き、イ T 歯列には其數に就い るを以て便宜とす。 ならずとするも、 似る點多かる可し。 或る「アルマデ 相等しきを原則とす。但し (門齒)の如き常に左は巨大なる大さに達し 咀嚼 い顎の雨の 始めて効果を全ふし得可き筈なり。 機能は實に 側)及び臼齒(又は大臼齒)の四重圏列に屬する齒を分ちて門齒、 ロ」の數多くして各個 に生ずる歯は其數に於て又其形狀に於 故に一方に於ての突起 相 故に假合嚴密なる意味に於ては相 て又其性質、 當する上下兩顎菌 上下雨顎に生 一角(narwhal, Monodon)の 交代の方法 一世し歯 るが如き例外 體に依りて異 1= 同し には他 か Ĩ. 然らば 名稱 得るに反 に働 方の陷入 就 n きて でとす 18 雨顎 13 カ又 い 7 3

> 學問上 る縫 て單根を有 如き縫合線 が如して雖 斯くして門齒を他より區別すれ 記線を 門齒 の價値を減ずる點なる可し。門齒は齒 8 を以て門齒を分ち能はざるもの 基とし (Incisor)。前上顎骨と上顎骨との 骨と歯との 物體を切斷し又は攫むに適す。 其れ より 結合は二次的 前内方に 存在 ば 一見甚だ明瞭 なる上 Ó する 冠單 存在するは 間 モグラの ż 12 のを云 存 なる 在

を有 くさも田 前方に位する齒にも乳齒を有せざるものあり 上の齒根を有す。常に乳齒を有することなし。是れ 齒冠廣濶 とす。 雖も、 より成 起線 定の形に統 を以て終る す。これに依りて明かに日 臼齒 臼 齒冠 の連りて廣濶平坦なるあ 齒 にして食物を壓碎するに適 多數 に相當 るあ (Molar)。齒列 0 らい の種類を取り仔細に觀察するに多くは一 あ 形 一し得らる 5 狀 する歯の は種 或は又吾人 萬態端倪すべから Þ にし 直 るなり。 一中の後方を占むる歯を云ひ、 前 て或は馬 齒を他と區別 に位 ハ々類の り、或は犬の如 今大別して次の 「する一本は常に し、二本 如 の如 ざる く數多の し得 く多 と雖も少な 又は其れ以 が如し < 72 < 90 より 四族 乳齒 の隆

る臼 圓 二、小丘狀臼齒族(Bu臼齒の總稱にして食肉 形突起を有する臼齒を云ひ、 **銳冠狀臼** 一齒族● (Secodont series) Bunodont series 類の 臼 齒 例 0) 如きこ ば 0 小 き冠を有 なる數多 河 な 60

話

〇哺乳動物學概說第二回齒(青木

に生する者は必ず前に生せし者と同じ齒堤より生じ、 **づ。例へばアザラシの如き全歯同時** と雖も多數の種類に於ては前方に位するもの 定の時期 生ずることなら(第九圖)。 に於て、又一定の順序に依り齒齦 完全に形成せられし歯 に現はるゝ場合あり を破 先づ現はれ りて出 は

00 後方に及ぶを以て通則とす。 有鬚 齒 すご雖も若きカモノハシに於ては完全に發達せ心臼 於ては決して齒を見ず。成長せし一穴類は齒 さる」と雖も齒齦上に現はる」に至らずして消 を見る(第十二圖)。ハリモグラには斯る事質無し。 歯を全く 貧齒類 鯨類に於ても同じく芽體を生じ、 の或る種類例へば真正蟻食及び穿山甲に 缺如するは極めて僅少なる種類に限らる 一部は を有 石灰 せ 失

第四、齒列(Dentition)。

じ種 崗 々の歯に就いては適應の條に述ぶ可し 々の形を呈すと雖も先づ之れを二つに大別 は殆んご總ての哺乳動物に存在し其使用の目的に應 し得 可し

鯨類の示す齒列は之れに屬し數多の殆んご同大、 る歯より成るものを云ふ。 同齒的齒列 (Homodont dentition)。イルカ 同形な 0 如き

齒列を又他の方面より觀察して二型を區別す。 て組立てらるとものを云ふ。 は之れに属 齒列(Heterodont dentition)。多數 し或る規則正しく形を異にせら一組の Q) 哺乳 動

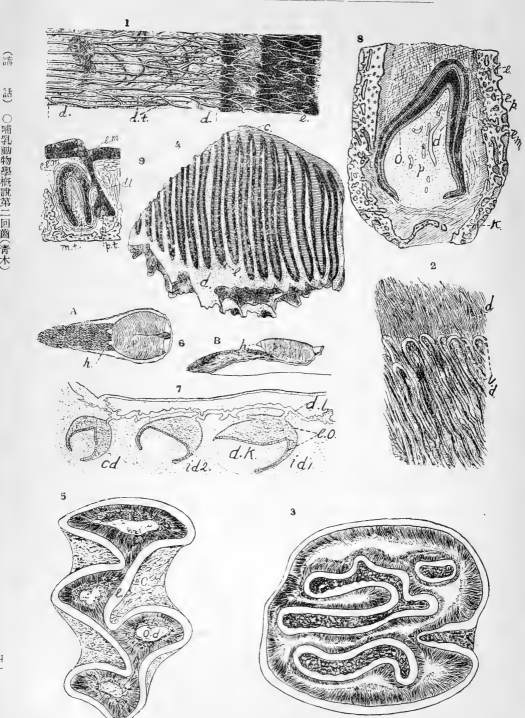
> 云ふ。此の齒列を有するものは同時に同齒的 の下に一度失はるれば決して再び新成し能は 度も交代せざるものを云ふ。換言すれば若し或 不換齒的 齒列 (Monophyodont dentition) ざる齒列 生 る事情

四二

歯列(parmanent dentition)と稱し。前者は後者に對して・前後二組の齒列を便宜上乳齒列(milk dentition)及ひ店 前任者 (predecessors) と呼び後者は前者に 前後二組の齒列を便宜上乳齒列(milk dentition)及び成異齒的齒列に屬するものは又此の性を有すこ云ふ可し。 落を原因として失はれ、新しく一組の齒列を生ずるを云 ふ。此の種の齒列は大多數の者に見る處にして、 於て、初め存在せし齒列は其の齒根の吸收、又は齒 (successors) と唱る o 換齒的齒列 (Diphyodont dentition)。一定の時 對して繼承者 冠 期 0

RH ウィ の如きは出産前叉は出産後數日中に成齒と交代す。 如何 達して外しく 如斯乳齒の極めて不完全なるものあれざも又充分發 くこも四回を認め得るの理由存せりご云ふ、 型を示す。モグラ(mole)及び或る齧齒類 ハッネズミ(Hedgehog)は換齒的及び不 列 1 の交代は多くも二回を超えずと稱すれごも、 jν スハイムに依れば哺乳動物の齒列は少な 使用せらる、場合も少なしとせす。 に於ては乳 幽 果して 的 の中

吾人は次の如き場合に就きては充分なる解决を與



一部

話

○哺乳動物學概說第二回齒(青木)

四

3

物質に

依

3

0 め h

端

より

起

形

は

定

新

齒質 き歯 游香 充 **人**體質を有すれごも、 短 3 Microtus) ス 分 persistent pulp を有すと云ふ。例 質新生 質の 施及 0) 成長すれば根を有すに至る(第十 新 時 (Crascomys) にては若き時 新生 には び海象の牙(犬歯)にては餘程 さる。 は消磨を償 (第十圖) する期間 **仕繼續することあ** 蓋し一定の度に達せ に於ては門齒 1 之れに類似 3 は長 (= あるの 短 あ かり み は 0) h は 無 或は ì 根 種 ば 之れ の年迄髓腔 勿論臼 圖 後に ハタ 齒 0 を永久體 長 なれ 7 於 ネ 此 齒 ラ ごも VI 0 セ Ą ズ 3 他 永

膜 造 琺 より起りし三重の層よりなる。 membrane) ツ里ふっ (enamel pulp)と云ひ、 internal enamel membrane) に就 郵器膜より external enamel membrane) と称し、 述 瑯 ごぶる 質 生ぜし 0 處 發生を記するに あらんとす(第九圖 琺 珊 最も内部に存在するを内弦 質 は 或は單に琺瑯器膜・ 實 先ち、 外部に生 に此の三層 ó 少しく 中最 琺 瑯 N ename 器 層なる の構

漸 密 斯 變 となり 化 に伴 U 琺瑯器を 其内方に位する部分骨様質に化し途 包 20 中 胚 葉細胞 起 9

> 稱す。 蔽は に白 て組 本來 を客さす 從となすに反し、 製 何等 る。 せら 一堊質 成 さるる 歯は前 之れ を形 3 0) の差 ì 只後者 差異を存せ をナ 齒 成 回に記 あ 0 す。玆に於て 前者 スミス氏層 3 にては 0 述 す。 み は せら毛髪及び鱗片等に 外胚 # 胚 同 じく 葉其主體 葉を以て主さなし、 (Nasmyth's 本の 外胚葉及 齒 は完全に をなし、 membrane) び中 比 なる膜にて 發生 胚 較 中 外胚 する 胚 葉を以 せ 葉を 50 حح

一文は二 哺 乳類 組 0 齒 0 は 齒 次の 列 を有 齒 すの 列 0) 條 にて 組 述 0 崗 5: るが 列 re 有 如 する < 般 1 後

組

貧齒類化石「メガテ)、約四百倍。 大蝙蝠の Pteropus edutis !) לו .4 (Megatherium) 0 大齒橫斷 面廊 の日歯斷 大圖 面 7 原大圖 ウウ x 7

第三間。ビーバー ウェンより) ウウェン原圖)、 (Castor fiber) 0 日齒橫斷面 廓 大圖 £

ル

F.

ル

原

圖

才

第五圖。ハタネズ※類似の一種(Microtus amphibius)の白齒水平第四圖。象の白齒斷面圖(ウェーバー原圖)

第七圖。人類の齒齦の斷囲にして三個の乳齒を示す(レース質の舌を上面より見し圖、B圖側面より見し圖(プロンより第九圖。A、カモノハシ(Ornithorhynchus paradoxus) 圖(エルドル原圖、オウウェンより)。 ス原圖、 面廓大

しより

動物に於ける成齒及乳菌の發生初期(ヘルト **成繭及乳齒の餐生模** (ヘルト#ッ ヒ原圖 上模式斷 血圖、 $\stackrel{\sim}{\sim}$

ル

ŀ

井

ッ

t

原

ゥ

T.

1

». 髓質。». t. 成齒。v. 器。∴ p. 琺瑯器髓。 b. . a. t. 齒小管。c. 弦瑯質。c. c. m. 外琺瑯器膜。s. 白垩質。c. 齒質。c. s. 齒溝。c. r. 齒溝。c. r. 齒溝。c. r. 圖)。 va有血管齒質。 角質齒。 m. t. 乳齒。 京 歯溝。ニ エ Ç. · 製齒細胞。c. a. 骨齒質。e. m 琺瑯器膜。c. o. 琺瑯 始原齒質

常に存在するが如し(第三圖)。達せざればハーバー氏管を生せざれざも小窩及び小管は

五圖)。
五圖)。
五圖)。
五圖)。
五圖)。
五圖)。
五圖)。
五圖)。
五圖)。

分類學者及び比較解剖學者の興味を惹く事大なり。 に高低を生ず(第四圖)。如斯して咀嚼力は大に增大せ は構成物質に於て既に硬軟の差ある臼齒面は必然的 食物を咀嚼することに依り齒の表面消磨せらるれ

第二、發生(Development)

歯は口腔に於ける外胚葉(ヘルトキッピに依れば内胚葉)及び中胚葉より發生し、骨とは無關係なりと雖後には葉)及び中胚葉より發生し、骨とは無關係なりと雖後にはま、哺乳類に限らず、一般に歯の生じ得べき骨は次の如き、哺乳類に限らず、一般に歯の生じ得べき骨は次の如き、哺乳類に限らず、一般に歯の生じ得べき骨は次の如き、哺乳類に限らず、一般に歯の生じ得べき骨は次の如き、哺乳類に限らず、一般に歯の生じ得べき骨は次の如き、哺乳類に限らず、一般に歯の生じ得べき骨は次の如うと、

一、上顎弓(Maxillary arch)――前上顎骨(premaxilla) 及び上顎骨(maxilla)。二、口蓋弓(palatal arch)――鋤骨 (vomer)、口蓋骨(palatine) 及び翼狀骨(pterygoid)。二、 副蝴蝶骨(parasphenoid)。四、下顎弓(manidibular arch)

○哺乳動物學概說第二回齒(青木)

せん。

之れより一本の歯に就きて其各部の發生を單簡に記述

第六圖 a.b.)。

潘

話

ン性結締組織を基質さし、中に多數の細胞を埋 は以 髓質 下の諸 組織に依 柔軟に つて組立 して極めて織弱なるゼラチ てら 藏

管及び神經(三叉神經の一枝)よく分布し以て齒をし 歯質を形成 活力を保たしむ。 も、後成長するにつれ其外層に石灰化起り齒の主體たる **體質は初め比較的廣き部分を有すれ** す。又血 て生 50

すると共に狭くなり齒根を形成す。 るが如く體質全く骨様質に變化し終る事あ 體 成長時 質を以 て満さるる部分を體窩(pulp cavity)と稱 0 齒 に於ては窩基だ廣けれ 時には後に述ぶ ごも成長休止 50

して燐酸石灰 殆んご不透明なり。 主部を形成し、 %を占む)を以て抱合せらる。 歯質又は象牙質 (新鮮なる人の歯に於て計りしに全量の七 質甚だ硬 有機的基質はカル (Dentine, ivory)° () 彈力に富み帶黄白色にして シュー 大多數の ム鹽、 主さ 歯の

可し。 を以て終るか或は環を以て終れり。 んど並行して騰富より外方に向つて走れ 之れを削磨して薄片となし適當に廓大して觀察するに · · 管は内、 管 例 第 へば大蝙 (dentinal tubes)を以て貫通せらるるを見 髓窩に 蝠 開き、 (Pteropus) 外 歯質の表部に於 に於ては管は琺 但し有袋類 る分岐 及び或る て閉 せし 那質 る

小管は生時

ゼラチ

ン性繊維にて滿され、該繊維は實

隨質 の細胞で結合せり。

时 n の二倍乃至六倍を有すと云ふ 0 オ ì 萬分一 ウェン の研究に依れば齒小管の 乃至二萬分の一にして各管の間隙は之 直 徑 は 凡を一

質(osteo dentine)及び二次的齒質(soteo dentine)及び二次的齒質(soteo dentine)及び二次的齒質(soteo dentine)を存す。 の例あり。 ものにして不規則なる組織を示すものなり、抹香鯨に其 と呼ばるるもの ケモノ類にては齒質の中軸又は全體を形成す。「マルマジ (vascular dentine, vaso dentine) を稱 齒質 の 一種に血管を有するものあり之れを有血管齒質 あり。 後者は老年に於て屢々髓窩を滿 (secondary dentine) す(第二圖 他の變形物に骨齒)o ナマ す

90 なる點に於て容易に區別し得べし。 質と同じく柱狀繊維 質(主こして燐酸石灰、炭酸石灰及び弗化物 層を云ひ、時に全齒冠を蔽ひ、時に一 動物組織中最も硬き組織に 琺瑯質 $(Enamel)^{\circ}$ よりなれざも帶藍白色を呈し半透明 多數 の して九五 响 乳類 部に止まることあ の歯 九七%の)を含有す。齒 冠 を蔽 鑛物 ふ薄

化學的組成に於て骨組織に酷似す。例へば相當の厚さに 四 其尖端に於て僅少の琺瑯質を見れざも後直ちに消失 し只全部白垩質の薄層を以 存在するものに非ず。 白堊質 琺瑯質は多くの場合に存すれごも、 (Cement, crusta petrosa)° 象の牙(門齒)に於ては若き時 て蔽はる~に至 必ずしも常に 織 及び

三八

二物回學

る讀者を誤らんことを、されば唯讀者の推讀を乞ふの外あらず。 あり、悉く通讀して大體を會得すること既に容易ならず。況んや之れ 學に於ては實に化石の性質、系統及び習性を知悉す可き唯一の指標だ を僅々十數頁に抄錄し、讀者に傳へんとするに於てをや。爲に或は恐 表せし論文も驚く可き數に達し、單行本の中には優に數百頁を數ふる 一蛟解剖研究の對照として斯學者の興味を惹く事大なり。且つ古生物 故に古來本問題に指を染めし學者頗る多く、從つて其等學者の發 乳動物の分類上最も重要なる着眼點となされ居るのみならず

歯は下の八項に分ちて略述せんとす。 第一、外形。

第五、 第二、組織 種類。

第三、發生

第四、齒列。 第八、系統

七、適應

一、外形 (External feature)

部を區別し可べし。 一本の歯を顎より拔き取り之れを驗するに次の如き三

を以て今此處に贅せず)。 歯冠に就いての詳細は第五項及び第八項に掲げたる 齒冠 (Crown, corona)° **齒齦より現はれら部を云**

稱す。 中に存在し、下方に於て細くなり小孔に終る齒の部分を 二、齒根 神經及び血管は此の小孔を通じて歯中に入る。 (Root, radix)。 顎骨に於ける齒槽 (Socket)

〇哺乳動物學概說第二回齒(青木)

理 學 士 木 文 郎

所謂 て 歯根を形成せず。之れを無根齒(rootless teeth) と稱す。 稱すべきものなし。故に終生發達止まらざるものは從つ 謂有根齒(rooted teeth)と雖發生の途中に於ては根と齒根は常に存在するものにあらず。後來齒根を有する 外とするのみ。 類「ダイノゾーラス」の 一種 有するは哺乳動物に特有の點なり。只絶滅せし爬蟲 び爬蟲類の如く顎骨と癒着するここなし。 ヅミ(shrew)の下門齒は成體に於ては癒着すと云ふっ (Triceratops)に於ては明かに二本の根を有するを例 二本或は其れ以上の根を以て顎骨に陷入する齒を 根齒 (rooted teeth) と雖發生の途中に於ては根と 哺乳動物にては歯は一般に歯槽中に存 ートリセラトプ 在し魚類及 但しデネ スト

狹少こなりし部分を云ふ。 幽幽 (Neck, cervix) 歯冠及歯根の間 に位 幾分

蟲類に於て善く發生するは此の理に依るなり。 嚼に際し歯齦を保護するの要をなす。 の隆まりを見る、 齒頸の直上に齒冠の全部又は一部を取り卷く多少 これを齒帶(cingulum)を稱 食肉類 及び食 すの阻

第二、組織(Tissue)

便宜上組成物質をもこの内にて論ず可し。)

1

アガシーの生涯の一面(谷津)

て大なる功績を奏するを得 に整然として少時 る等の仕事を爲さしむる十 入る室にて小生の隣 ば他に住 き被下度し は 國前父 温工 ましむるも に送れ を伴ひ歸るべし若し家に彼 8 暇 る書を見るも其 よし を則 りに置きたものなり又骨骼 然し出す たり二 五歳程の男の子を雇 ざる様仕 十 來得 三歲 端を知 事を命じ短 へくば光 の居 の時 るべ ミウ る室なく 0 と を作 ひ入 宜 晴 (

なる チ より魚を採集するを依 ク 又材料を得る上に就ても然り一八六三年にジ に驚かざるを得ず。 ノアに造りし書に 頼 ス ~ するにても其他 イ ン 及 びポ jz 界的 チュ にして精細 ガ w 3 0 ì 諸 ヂ 泖

置

胩 は 日 までに開校 語に窮すれ 七)彼米國に來りし時は年三十九才英語は十分とは云 12 = 凡ての を自宅にて起す等學術普及を計りしは勿論 種の愛嬌を與へたり各所にて巡回 キー b 500 7 ス島に夏期實習會を開 方法に ば默して適當なる語の出で來るを待ち聽衆 せしも彼の特徴を美 蔵のとき初めて英語の手紙を書きたり) \- "I am too busy to make money." より 自身の研究費用を作りたり或る時 事 (小に示せ に當り萬 講義をなし或 るも 難 なれ のな を排 50 き同 は女 Ĉ 期

も忠實なりき 八)彼 は自然 身の 初 め 研 究に = ユ 熱注 ì 2 ャ す 3 テ と同 n に博 肼 物の 1 如 教師 何 な どなり る 務

> 事心 し時 3 1 九)以上は偉大 1= 12 b h ~ b 小 ケ 供 2 丰 ク ブ 1 リッ 集 ス うに な 島 3 ヂ 0 に博 講 講話 7 習 カ 1= シ 會を開 物館を建設し其維持方を講 て同 0) 樣 涯 0 0) 熟誠を示 も全力を盡 面を せ して從 i

の此の生活は六十六年八箇月長しせずと雖 あらずして活動奮闘 み然し是 たる賜 物 れにても讀 は永久 に滅ずることな の生涯 者 は 彼 を送 () 博 物場 りしものたるや明 から 4 裡 枯 博 死 物 せし 學界に與 述 なり彼 學者に

るなれ が三時 見せると壯 數多の大家ウッド 力 Ţ 問間だけ ば彼 ネ 1 語 は ギ を吐 健全に眠 _ 1 2 3 ì ゥ 居り þ オ ン ン b 1 ス 他の ĸ 72 チ bo ラブ は屢~余に チユ 胩 ラ 間 Ţ 1 だけ奮勵勉强してくれ 3/ ョン』の長 ス を何時でも出 語 つて現今の學生 たる物

使 をなし其收入を自己の博物等の 博物學者は蓋し少しこせず然し 練を有する博物學の多きに るアガ 何故ぞ種 べきもの 用 現今廣 する人幾許 シ 1 1 K なり然しア の手段 世界の より多くの財産を有し多くの カコ ある を講 博 ガシー 物 じて 鳲 學界を觀 呼。 r も係らずア の熱誠を有す ガ るに 研 7 シ ガ 貂 1 學者 シ 以 1 ガ 7 Ŀ 科學的 るも ガ 0 0 シ 數 簡 Ī 公は實に たら I 入 易なる生活 (1) を有 哲 幾 ざる 學 する 的 か

時 7 0) ガ シ 1 經驗 0) 事業(一二卷二九〇頁以下 3 i 本誌 イ 0 7 卷二六八頁 ガ 1 下 及び tz n

四前

記

の如くアガシ

ー家は富裕に

非ざりし故學費

8

0

までは

續き難き

様子なりしなり故に

兩

親

は

商業

dу 實驗の聲なり。 ot find her" とか 物 110 Nature in books, when you go out of doors 然の方猾興味多しと甞て云へり"If you stu-(無脊椎動物學)を二冊まで寫し終り遂に書 "Study Nature not Books" とか you cann-は 彼が

全〈 キッ 書物としてはアリストートルの動物學は數回 アガ 12 グ back to him and to him alone" 發起し十九歳にてハイデルベ 學校に行き博物生理の教授 入れ Von Baer 6 1 T 3 教を垂るるや全くア ア ンの自然哲學も愛讀 b 然し彼は哲學的 Ľ 獨逸的 デ しこと莫大 ガ Döllingers roof and my Scientific training シーゼ川へ "I lived for four years in Munich under エ IJ の大家を聞 シ ン ーにも親しく交際せし故得し所少からざる -1 ^ V なりき然 0 力 ンにて 家 ーは有名なる生理、 師なり彼の影響は 蓋し大なりしなら 系及び なりしなり十七歳にしてチ くを得たり TIEDEMANN LEUCKART 0 OKEN 方向及び科學的見方を先輩 i の書 ガ 母 此 統 シーの流 教育が彼 に親近し Döllinger に學び は純 页 SCHINZ に接し大に ルクの大學に移り彼は 一なりし由 フランス 彼は後にフン 比較解剖の先生にて 12 の人格を透過して米 りしは言を俟たず。 なりこも クリ 三通讀し 研究心力 ッ より受け ボ 敦 Ł goes jν 育 オ 初 0 ŀ 國 次 め r

*

b キ h

學校 て醫 子として母よりの忠告にも係らず志す方に 快のみならずパンを得 送りし中にド なりたり然し彼の元來の博物學の傾向は依然 望なりしなり親叔 ざりしなり實に竊に 後に醫學士の試驗に及第したり)。 學を修め古郷にて開 にルイを入れんとして後醫者なるルイの伯父の勤に クト iv 父皆之に替成し遂に醫學に行くことと の學位さへあれ 研 究を進 るものとなるべしとありか 業して家を支へ行 め 居り ば博物學は生活 たり 或る 然
さ 猛進したるな かせんごの 時 して動 父に < 7 に偸 書き 斷 か

使用したり畫工を三人 作に從事するや極質素なる生活を爲し 事業を繼續 は彼の生涯 り他の食事 までに至れ は通常 ごの學費もなかりしがいざパリーに留學して(二十五歲 人を伴ひ行 研究 ゥ 日 ウ 五)アガ ピエ ピエ は少く を裨益することなれば何事によらず金錢 0 脊 1 1 の所に を貫 は數錢にて辨當屋にて食せり此節儉 シ 1 し得たり此 りフン を訪問するフロ も十五時間とすれば十七時間も熱心 廣 0 餘に見すぼらしくして面會を快させざる 0) いて變化せざりしなり之に反し 勉强時 ボ て研究せんごするや一層の困 ルトより四百圓 B より以前 雇ひしことあり又パ 代には書籍を充分に ツクコー ミック 一恵與せられ辛うじて ト一枚にて他 ンヘンにて魚 12 る朝飯 IJ 購 を大膽に 彼は自身 なる生活 は自身作 に勉强し 難を感ぜ 求するな 類 の人に 0

研 究法は系統的にて書工及び助手に命ずるも

(講

On

1

アガシーの生涯の一面(谷津

話

ル アガ シー 面

RODOLPHE AGASSIZ) jv 1 ガシー は一八〇七年五月二十八 (全體の名を記せば JEAN LOUIS 日に

情は彼 然を愛すの情なりしなり彼は自然の見として森や川 彼を鄭重に育てしものと見ゆルイに早く發達したるは自 杏の美事なる一幹 を飾るに葡萄園 者の娘元來收入も多からざる此敎職されご樂しき小家庭 チ らしめた 0 りしなり母はルイ以前四人の兒を幼時に失ひしこことで 10 を捕 の時 弟アウギュスト 湛 ベルンにほご遠 (Metier)に生る父は其村の教會の牧師母は近村 へらる此鉢こそ幼博物學者 の生涯を通じて一貫しアガシーをしてアガ 代を暮せり一例を出 るものは主として此に存す るの術を自得したる程なりし此自然を愛する熱 あり野菜畑 と共に遊び生物を朋友として 樂しく子 から あり清水は涌 D モラー (Morat) 湖畔 せば彼等は河の中にて手にて あり果樹の少からざる中にも 0 いて家の後の 魚類 此熱情や 0 最 初の探 大なる石鉢 魚 0 小村 集地な 魚 シ 1 の化 に彼 の醫 72 Æ

> 博 谷 津 直 秀

理

n の磁 ちたる暗褐色の眼と愉快なる笑と熱誠なる音調はげ and workman were few and tradition none." シ彼 歸宅して直 宜く仕事に堪へ得るものと爲したるなり氷河 約よりして徒歩旅歩を多く成したるなご彼の 採集により續け居りしなり又當時交通の不便 入り幾尺深くまで層をなすかを見届 し米大陸に活動するの秋なかりしならん彼身の丈六尺位 せざるにても知るべし彼に此健康なくば空しくニッシャテ 如たるものを見る一八四一 すばらしき恰幅にて肩幅廣く圓滿なる相 IV かパリー 氷筍の危險を冐して百二十尺下りたるにても知ら (二)アガシーは田舎育ちにして市にあるも田舎生 石 的 0 人格の の露を消えて "Nature was rich, while tools ちに數週も實驗室に蟄居して少しも健康を害 外部の表出なりしなり。 年の夏(三十四 けんとて繩 を有し親切 [歲)氷 と旅費の儉 を跋涉して 體質をして にく 河 0 る。 活を 井に 呼び 1 くら

疑ひを入れず買ふに金なければラマー (三)ア ガ シ 1 0) 教育を見るに自 然 ぶより大 クの "Animauxsa-部 12 るは

研究に及ぼし氷河の仕事にても同様の

至誠

の躍

る管水母として知らるとものなり。

我國に於ては三崎

も背

通 臨 な

海所に於て先輩及び余の見得たる數例の外、

る

が如きも、

ては遙に余が先きに記載したるヤウラククラゲに及ばざ

注意して觀察せば他の諸海面にも之を見る

に觀察せられたりどの報告無く、

多数に見らるる點に於

他地

方の海

こと甚だ多からんと信ず。(完)

間

1 V

ンクラゲは地中海大西洋等に在りては最

となるべければなり。

別し難きもの

伍間増加さして顯はると場合さ、

のみ行は

るろに至

れば、

彼乙列が甲列の作られたる後其

其終局の結果に於ては

生成は單に上端芽出部に於て

て、或時期より以後幹群の

も、其中央芽出部にして永久に幼幹群を作ることなくし

甲乙二列の幹群が同時に前後に顯はる~こする

なれば、

たる後は不著明となるべき性質のもの

先にも述べたる如く、

幼時に於て著明なるも老成し

但し幹群の配

冽

なるが如し。

何ご

第一圖。 バレンクラゲ、腹側より見る。(約

種を別に

されば後に至りて第二第三の二標本を第一第四の標本

する時あるやも知れざるなり。

左側より見る。(同右

第三圖。泳鐘左側より見る。(約四倍大) pn 氣胞 ps 氣靈 nc 泳鐘 p 感觸體 М 感觸絲

ĽΩ

營養體

觸手

同右腹面より見る。(同右

pc 柄管 dc 脊放射管 vc 腹放射管 i'c 右側放射管 1c

左側放射

第五圖。泳鐘感觸體感觸絲營養體觸手を除ける幹。 管 lle 同右螺曲部 cc 環管 opc 柄管開口

第六圖。 ep 排泄孔 str 生殖體叢柄 ip 感觸體接着面 雌雄生殖體叢。(約七倍大) b1 , b2 , b3 幼泳鐘 mg 雄生殖體叢 ipl 蒸觸絲接着面 mg st st1 , st7 树瓣 59 生殖體叢 同 右柄 (約三倍大 (S) 雌生殖體叢

tg st 同上树

第七圖。 第八圖。刺胞叢。(第一標本)(約十五倍大 柄部 sbg 基部 同右。(第二標本)(同右 營養體×1個手。(約三倍大) sstm 胃部 qds

咖

部

st 刺胞叢柄 oc 眼點 fp 指狀突起 dn

0 は は(11) (7)(12)0 FF 間 0 形 ッ 7 0 ス 刺 y 脃 1 0 は 則 大 几 72 7 (12)

圳 0 か 期 < 6 É 亦 抓 B 古 1 収 立 なり n b 派 3 0 T 如 3 illi ない 種 る永 جَ 8 机 0 < i 信 祭 刺 T 余 0 ずる 佘 な 久 脃 せ U) 形に 5 3 は ノヅ 者 種 V かっ 3 n 13 î ン 12 12 此二 致 細 h T 3 ク 唯 b す。 微 ラ 系統 2 ゲ 13 0 0) 13 0 即 3 點を比 ち後者 中 發 る 刺 生 0 か 胞 熟 叢 的 較 n は 0 か 前 若 前 6 i て、 ならざる ž 者 3 0 n 0 胩 第 岩 若 ば 期 \$ 後 3 は 可 說 時 者時 多

就

0) T 於 3

なり 舊位置 難し。 個 ざる考 T 發 1: 刺 さな 胞叢 3 b な 射 共 200 せら 態 h 刺 1= 古き學者 て、 脃 端に な 引き入 せ 0) こは 112 验 3 n i 於 他 射 8 が全然舊狀 か 12 否 果 7 0) n は 3 之れ 刺胞 られ して か ク 刺 1-ラウ 確 層 關 胞 の右 動 に附 叢 して 言す て、 帶 態 を見 から 物 ス 幾度 は 着 背侧 は之 るを得ざる 0) 意の H せる たる 妓 復し得んどは最質 を破 n る線 射 1 きる を否定 外 から 出 精 返し せら 全 b 確 愛の é < T 13 飛 發 外に 用 난 n ることを報 最 72 90 射 び ひ 內 せら 放 出 5 H 3 5 便 出 層 余 3 せら È 用 は 3 n は ક せら 告し 刺 裏 唯 再 カコ 12 胞 返 n 3 0 び

> 0 至 種 3 ŧ は ~

は 見得 日 類 題 水 Ŀ 產 72 3 0 位 四 V 個 置 ン 0 ク 標 就 ラ 本 T 言 0) 於 は 記 て其 h 述 とすら r 構 終 造性 b 旣 12 質 10 3 述 0 Ŀ 12 致 T せざ 3 如

を別

見

ること未だ多か

らざるを以て暫く見合すととせ

かう

3

7

報告せ 90 定着性 せし E 一難な 300 構造 成 四 が、 倾 成 は 如 10 同 同 0 ድ は 6 ð きを て從 用 そは 3 0 b 區 向 むるに、或は 銷 て第 個 本と異なれ 0) 一中間 可〈 に於 種 る事 實 ざりし所に 12 種 0) 別 あ 0) 决 £ 50 そし に用 際に 3 第二 3 15 非 標 Ù なること頗多か 來報告せら 多(本の が b かぎ ずご見做 1= T T 一第三 がて、 一第四) 又其結 向 は第二第 てふ 屬 適當なる ひ得べき定着せる差違とを區 余は 妓 間 すり \dot{o} 四 からざりきっ ることな b . のニ 1 1 蓋 種 略 と、第二 ク 致し、或 變異 之を を集め 唯 果 見 て、 Ì せ 余は余の見 i n 相 更に 標 B 12 ン とし 此 同 3 12 90 性 動 b 3 相 性 ば 0 3 じくし P 本 而 は第三 300 Ť 注 區 に基 物 は 諸 此 1 7 質 同 種 か シ 幹群 於て 例 6 比比 意 加 等 ナ 别 游 じくして第四 0) 0 變異 つの たたる日 近 從來 個 li I せ 1 Ł かう づ 洋 0) て殆第 n ح 來管水 ざる 1 標品 標本 ば營養 ず 較 別 0) 10 0 0 相 性 種 多く 甚 ど考 群 0 ~ V 岩 的 配 1. 13 似、全 可か ح を種 本 0 0 v りし 不 定 列 0) 0 111 說 は 產 定 大 난 卧 H ン は 配 V なる 12 先 6 近 别 なる h を分 ク 0 は 性 젰 1-ン から ~11 問 14 は 稍 なる 倍 故 する ラ る 0 人 かう さること 賛す 7 年 V どする 形 0) ラ 差 が 類 ゲ を表 それ 大 特 から 0 第 ν 0 ゲ Z 1/1 す 1 炒 2 爲 靨 徵 標本 老 とは る人 と第 ラ かぎ 照 かぎ 凡 め 示 な 0 な 如 かぎ ゲ す J·L T

旋

0

方

かゞ

回

轉

ること

を必要さ

す

べのがて

丽

は嚢壁

固

着

せ

3

z

以

此の

縒

捩

n

る始

元のは、

端

近刺ある

部囊

より

T

旋に

縒

捩

\$ 0

第

一嚢が

胞

中

陷沒

する

及

び

Ŀ

端

即胞

囊

中に

b

て規

則

正る

正しき右

螺旋

形

を保

T

3

刺胞り

胞

帶

1

於

H

化

は

頗

興

味

あ

3

もの

なりつ

解し なる 0) 右 消 堆 3 生 (8)刺 2 0 ずる 胞 圍 積 中 左 戀 ~ 13 るこ 兩)。更に完成 し。刺胞叢 1 3 層 側 する i Ç. 12 せらるる 間 化 多角 どの 3 從 か 終れ を廻 層 1 ととなな どに分ち 無數 ひ、 その さ云 見 捐 細 12 中間 形 狀 胞 ば 至 3 h か 第 角質 囊 0) 0) 3 間 S 刺 6 T 0 の最外層は始めより大なる變化を生せず、 突起 結晶 胞叢 角 15 壁 1 細 1 刺 胞 T 一の中間 嚢を作れ 組 3 胞 後者 て、 胞 長 多分第 先きに を作 を以 変の ど刺 織 0 明 n に見る軟骨 0 ば 折 即ちそれにし するを便 0 腹 細胞 n 最 て充實せら 內 ること U) 層 め 侧 內 述べ 時 3 は の 曲 内壁なる 1 細胞 腔隙 第二 壁 期 囊 b 偏 0) 出來上る 顯 亡二 とす。 より 12 樣 0 0 在 第 は次 圖 る第 は 所 は せ の最内壁 て、 第 あ 々に Ó ñ 重 2 るろことと、 其 (7)分泌 了 3 圖 第に分解し なり、 側 حج 內 13 遂に Ō (12)此 囊 n 壁 層 づ 附着せるを認め 5 ば、 5 みの 組 E は ょ 刺 n 0 第二 全く 囊 織 如 b 脃 よりて る 今說 即 放 內 は 何 0 ては、分 外壁 ち完 盆 1 圖 出 層 T 第 0 きた 逐 漸次 (5)する 厚 Ù O) 憂 左 T 成 な

規則正 即ち刺り 帶の一 ごも其 様なる二 蜿 迅速ならし を が 0 解 术 りを 雙手に持ちて 全 ンの 同 け < 12 圖 質少し 見不 る上 胞帶 取 ì 如 な (9)きも 對 る左 3 < V むる 此 卷 規 終 かっ は 0 方 (狭き場 了 E 左 螺 かっ 0 則 n 左 0 解す re 爲 引き張れ 18 捩 な 右 旋 螺 部 3 12 め 用 n 3 兩 頃 カジ 旋 に最便 るに 所の 螺旋 居 3 S かう Ŀ かう は 2如き蜿 は、 7 方 Ġ 漸 刺 却 難 ば可 ざる 中に 刺 0 胞 1 次 つ Ť 帶 なる構造 存 全刺 顖 7 かっ 胞 なり。 ある B 帶 1: り方は、質に之に外なら するを見 は 方 前 かゞ 同じ。 更に づざる 0 胞 n 3 蜿 帶 が 反 推 之は 故 移 な b 中 恰 1 對 再 之を證 È 方 3 b す 0 b び 蜿 て、 可し。 解 刺 を真 規 n Ħ. 和胞叢 曲 少 則 け 似 i ï する 7 旋 何 IE 成 故 て 相 を作 0 更に今 一發射を 其 形 打 5 は 消 す 刺 日 旋 胞 端 ŋ n

帯とは ことと 帶は終り迄之れ 刺 胞 稍 帶 異 かぎ 右 n 3 0) 蜿 1= 如 き變化 h 伴 方を ひて をなす 取 轉 3 回 する b 0 間 ě 15 なる 0 1-其 非 中 共 ず 軸 詳 並 細 び 刺 彈 胞 性

phoragate HKL HKL, 11 他 に於て其大要 ゥ 0 種 w hydrostatica 0 1 刺 就 げ 郥 0) 胞 12 T 刺胞叢 は で圖 3 12 3 確に 刺 同 胞 示 Physophora15 之と せし 叢 0 同 刺 0 (12)ľ 對 が 發 胞 (11)此 叢 は 笙 稱 0 ク せ 1-後 ラ は hydrostatica 4 同 で (Text) は ゥ Ù め ス 能 3 構 0) は Discolabe報告せしPhyso-ざる 圖 6 とす。 東 (7)脃 乃 1 至 13)

識

クラゲ(川

此 時 長 圳 は 延 ナリ X ッソ 7 7 圓 1 篙 P 示 5 シ な 0 喇 3 脆 此 紫 時 1= 期 相 應 は す ボ ゥ ズ 此 = 起 r

(4)Agalmidae 圖 1= め 胞 i 層 帶 觸 0 は 2 (5) 711 至 列 來 F 部 手 時 亩 り、 b 遂に 0 i に近 间 侧 圳 to て癒着 次第 E 枝 此囊を 層 7 店 1-は 0) 又 firit 3 は i 銷 [91] に完 てい 全 所 111 刺 0 處 次 第 狀 第 i < 胞 T は 數 ば 1 第二 終 1: 成 早 刺 帶 펣 0 相 靈 3 脃 シ 長 柄 胞 長 1 せらる 小 (i) 罪 グ は 帶 j 13 E ريخ 圖 9 Primary P E V 益 E 部 始 h 3 期 3 (1)2 ゥ 膨 包 +15 延 作 刺 1 め 部 脃 1= ラ 3 1= 岩 ク 大 帮 U 成 細 鐘 分 示 ラ て帯 從 す " ľ せ 脃 Ŧ 30 せ 狀 involucre) 屬 ラ 個 生 並 h ひ h は 3 3 1 とす。 等 7 ゲ 0 潮 0) 0 b す 1-刺 屬 Ŀ 淵 Ē 五 胞 終絲 1 n 0 胞 淵 見 は 大 なら 1 半 帶 521 な 淵 を包み 螺旋 見 部 3 3 なる刺 h re 終絲 時 Terminal す 3 3 0 0 被 時 採 云 期 作 柄 此 圖 2 期 細 S 3 1-側 此 圓 部 (2) 多 第 卷 處 0 胞 0 篙 (3) 歪 第二 境 3 fila-< 集 移 0 喇 狀 圖 始 外 目 0 刺 合 動 胞 0

2 見 絲 莱 る終襲 决 i 相當 T 1 i 分 脫 7 及 洛 n す 3 3 Ù U T 去 絲 部 70 本 h か 狀 は T ラ 此 0) 0 北 侧 " 以 形 痕 角 ラ g 後 を生 に於 3 8 ゲ 3 北 此 ず ことな め 他 7 á も著 多 to Ô 3 137 傾 3 0 管 向 3 唯 を 水 示 母 短 化 類 百 < î を示 ġ 0) 據 T

なる

Ł

0

1 胩

疾

<

ょ は

h

柄 3

下

端

1-縋

は は

n

12

3

1

n

3

同

行

3

靈

0)

形

實

著

朋

は

次第

侧

方

1

延

び

て、

圓

錐 部 刺

形 0 脃

0

囊

20 頨

作

3

ح

同 3

時

3

T

5 圖 形 1 共 T は (7)せ より は 全然 前 柄 取 n 側 記 0) n 陷 7 T 扁 膨 軸 3 層 占 紃 大部 卵 3 喇 ょ 直 長 め 形 腑 h i 3 < 1 0 鱼 成 帶 な Č h 中 ح 12 12 は n 1-な 3 T た 全 3 陷 腹 鐘 3 共 內 莊 沒 側 ح 形 更に 層 期 す i 及 0) 部 第 C 20 0 6 7 舊 檢 1-下 分 徐 愛あ は 憂 方 す 至 方 12 るの E 3 刺 [11] 1 HI 3 8 は 胞 ょ 轉 1-きは、 30 第 帶 b 滅 田 第 見 を 百 i せ 囊 藏 3 3 始 圖 可 1 刺 せ n 的 (6) i 度 3 胞 t T T 螺 囊 3 b 第 回 T 0) n 轉 共 旋 ば 厭 緶

て、 海 3 1 中 ラ 0 右 'b) Λ ゲ i 6 產 品 刺 海 1-0) 刺 て、 れた 8 記 此 觀 0 脃 產 ħ 胞 信 以 は 察 期 刺 帶 0 せ 111 を職 共に三 る者の 胞 外 此 果 せ V 0) Physophora magnifica 非 叢 第 し處 \mathcal{V} 胩 Ù 0 發 敢 T 3 ク す 0) 珈 期 1 # T 3 靈 然 な ラ 重 まで 胞 1 中 疑 致 3 ゲ 刺 0 h 0) Ù ふこと 300 囊 最 古 を見 0) 脃 £ 轉 て、 か Ŀ 影 3 刺 8 3 中 以 回 記 は 梢 1 胞 E 複 12 T 1 ٠, 0 13 叢 有 雜 余 造 3 發 氣 時 ッ か 定 なる 生 E 據 付 0) b 7 期 b 有 直 亦 合 經 0 3 ス 1 100 HKL. 刺 せ 大 不 路 12 IJ ち 18 至 體 h 胞 將 规 而 ば 0) b 1 3 思 ì 囊 全 1 1 則 ù 3 汇 P.philippi を有 於 來 を な 般 o O 7 别 ク 0 以 3 3 -[かっ 種 3 外 ラ 縋 h 余 形 ~ T i < 0) 13 か n 化 此 72 3 0 12 别 せ 3 18 ス は 3 等 見 3 發 蜿 種 i 多 GGBR. V B 144 所 生 地 12 曲 は 3 2 多 此 氏 炒 3 認 せ 地 ク

此 以 後 0 刺 胞叢 0) 變 化 は、 刺 胞 囊 0 變 ح 刺 胞

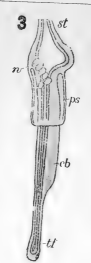
論

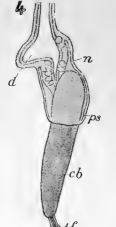
N

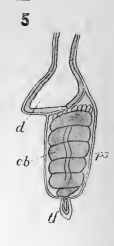
〇バレンクラゲ(川村)

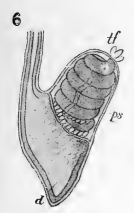
-ect

end























00

維

來

3

を

(3)(2)(1)

右の三部の區別明瞭となり、

第一靈盆伸ぶ、敷個の大刺細胞

來りて刺胞

論

就

〇バレンクラゲ(川村

すの 檢すれば、 方正 を同 曾て發見せられ 3 ラ せ 上方に到るに從ひて薄 0 50 層は來り 為 さて右 刺胞叢に接近した ゲ 中線 而して少しく高度の め じうすれ ありて放射駅に四方向 Ó て優報告せられ、 刺 Ŀ に記したる三層の襲の 構造となしたるが、 脃 今述べたる て外層に癒着し、 0 亚 ごか カジ 箇所 たることなし。 か 3 外 中 るを感知する為めの構造なる可 る色彩を有することは從來 内 厨 < 點より 顕微鏡を用ひ ~ なれ の少しく凹入せる所 兩 ッ 層 90 刺胞帶も亦來りて弦 扪 に向つて走れ は下方及側 ケ 中 起れる谷 云 狀 jν ふ迄もなく、 の突起に は之を以て敵を威 而して刺 外層は到る處其厚さ て刺胞叢 侧 方に於て厚く 施叢 四 至りては E 個 こは 宛 0 於 0 ンドレ 晁 背側 外 に附 て中 0) る可 表を 外敵 神 ン 未 經 內 F

然し 多~ ì は 0 ١ 工 此 1 刺 72 バレンクラゲ 刺 もの 胞 其最も興味ある後半は今日に至るまで何人も見得た 乍ら多く 0 V ゲ 施叢 護に相應する時 學者によりて注 n Ţ. 10 ス、 ゲ ン ì は全管水母 7) て、 の學者が見得た ٧V ì 0 ウルト ス等皆不完全乍ら此發生を追躡せしが 共發生の 刺 は刺胞叢の未だ全く 胞 クラウス、 目せられた 代を經過する事なり。 類 些 中に見 15 中途 就 ては 3 E 3 所 ケー 就 刺 頗 る事にして、 は T 胞 面 凡 フュ 皆此發生の前半 叢 發育を終らざる Ĥ て他 き事 中 最 n 此事は 6 實 形 ス ر س タ 0 よく發達 あ 5 管水 イ ŕ 旣 >ス 母 0 及 ŋ 1 4

> 期を以 多様なる刺 果にして、 に過ぎざることを明 t 旣 胞叢は、 余 に發育を遂げ は多 < 肯此 E 0 し得 ۱۱۱ر 發生 たる永久形なりと誤認 V > 72 0) ク b ラ 中 途 ゲ にて報 1 於 がける種 せら Þ Ľ n 12 の 3 時 12 3 圳

二八

て生ずる乳首 11 V > クラ ゲの 0) 刺胞 內 外 叢 兩 府 は 共 よりな 初 8 れる突 觸 手の 起 背 となり 壁 より 突隆 は i

第一圖。 略語解 ts 終絲 内外二層より成れる圓柱形の突起 刺胞蛋中 漸く柄刺胞帶終絲の三部分に分れんとし、 ect 外層 Q ٧ 柄の膨大部 クラゲ刺細 So 刺胞靈外層 end 胞叢の發生。(凡二十 內層 刺 ab Ħ 胞霊の角質層 大刺細胞 彈性帶 第 偾 સ ms 多角形網 刺胞帶 電生じ始 少しく模式的とせり。) 郭 Œ. th 胞より成 刺胞

帯の基部に位置す。 刺胞帯螺旋狀に卷き始め、 柄の下方に膨大部を生ず

(6)(5)(4)は盛に多角形細胞を作る。 刺胞帶全く卷き終り、 刺胞帶を藏せる第一電既に轉回し、 郭 蓮中に納まり、 終絲三葉に分れ、柄の膨大部の内層 柄の膨大部盆大と なる。

(7)圍に沿うて仲び、 第一靈は全く柄の膨大部即ち初期刺胞電 次第に之を包まんと 4 に陥没し、内層は第 層の外

H

(13)(12)(10)(9) 刺胞帶の規則正しき螺旋は上部より緩が戻り 刺胞帶の規則正しき螺旋は上部より緩が戻り (8)全く多角形の大細胞を以て充塡せられ刺胞産の三層殆完成 第一靈の外に角質層分泌せられ、其外園を包み了りし内層の 総が戻り 始 打 重壁間

3

その

譯

0

1

ı

2

クラゲ(川村

ざる ゲ 述 不然 以 1 裛 b ~ T 同 Ì n 實に 法 な 來 節 0) 北 2 定 す 1= 間 生 b n 11 0 Ś 著 長 せ 甚 生 3 V \$ 72 之を 長 る 多 ン き節 è 13 なす 15 群 7 111 き不 要 妙 Ž ラ 增 する 諮 かう 13 間 加 ゲ ン 3 规 生 為 0) 8 0) ク 秩 な 膨 则 1= 長 方 め ラ 古 序 あ 0) 法 + 1 大 ゲ 方 b 來 あ to Ĉ 來 Ĺ 8 法 8 3 は 3 12 18 知 反 首 13 0 V b 3 對 E 存 せ 12 肯 果 幹 2 0) 多 にし 寸 3 7 11 る i 例 否 ラ 以 其 3 は 難 ح ゲ 30 誤 定 上 i 7 腹 Ĺ 知 6 0) す ッ 側 T 幹 3 1= 3 ノボ 否] 3 舉 ۲ 背 な 0) 旣 i V ン げ 構 3 h 12 か C > 侧 72 Z 造 ク Ŀ Z 90 得 ラ 來 妓 及 30 か

造頻 叢 分 錐 部 長 15 此 此 種 如 3 3 18 を は 3 兩 北 事 15 形 ノヅ 差違 長 72 潮 HIT. 绞 17 全 於 部 V な は 管 妙 照 次 0 < 太 胞 0 别 ン T h 水 透 75 Ô ì す 水 ク 0 i < あ 大 1= 母: 3 得 付 ラ h 極 7 短 部 b ~ 述 III 0) 300 è 0 ゲ 0 緪 端 ~ < 1= ~ せ Ù 構 じ 今其 稍 大 Z 0) 北 5 7 i な h 造 第 先 第 T 凡 並 通 觸 Z 3 前 t 0 天 Ü す 抓 者 174 却 py 1 柄 ーう 手 12 如 は 倍 標 觸 略 T 外 部 3 3 合 1= 標 0 何 形 拉 本 IF. 智 特 3 近 T 咖 諸 は 本 Ĺ 1 ょ 训 潮 8 有 1-0 1 刺 腑 例 杨 於 第二 胞 h ~ 發 な 3 胞 T は 强 恰 0) H 遊 達 h 8 tz 靈 は 氽 岐 3 T 兩 部 性 1= 刺 端 從 3 は 部 及 柄 0) 部 出 せ 0 第 得 2 3 胞 部 せ 構 來 1 3 後 E t 富 第六 3 叢 3 は 72 n 造 18 間 者 h 亦 め 13 甚 3 侧 0 30 B せ 形 0 V 3 90 版 1-12 標 枝 有 塘 3 な 短 本 就 1 か 30 i 第 細 1-ク h 合 15 本 1 7 18 026 然 7 ラ ょ 7 長 0) 八 8 V) 明 圖 此 0 3 は 和 同 15 h 形 < 1= から 洪 右 咖 殆 0) 第 b 1-樣 h 0 圓 大 部 Th 胞 柄 T 0 15

な

3

から

如

3

も共

質

定

せ

3

6

0)

13

h

帶 細 h h 古 3 뉇 0) 許 は 0 1 稱 脃 胞 1 1 圖 3 北 腹 阑 來 挪 を備 見 此 心(13 然 メ す 他 側 脃 0) 3 E 許 爱 3 亚 2 より 諸 1= は 0) 構 位 潮 1 0 部 種 本 は 置 標 b 造 胞 咖 中 は 0 下 13 0 腹 疒 す 靈 胞 央 第 本 其: 同 3 艡 全長 長 突 3 侧 部 强 稍 1 定 3 約 於 隆 標 から 1-B 部 0) 膨 z 1 索 構 は 論 四 0 度 0) 大 T 本 0) 共 背 i 20 彈 分 は 造 內 は 稍 1: すい 蜿 11 作 0 側 太 30 部 先 大 於 3 少 くく 體 1 翀 端 有 1 1 ľ 0 T b 長 解 構 方 0) 無 は 劾 せ 同 Elasticbands, Angle-bands 層 は 處 數 3 造 長 侧 3 す 樣 あ 2 2 1-特 0 刺 3 ば 尖 扁 13 3 は 規 胞 1 全 3 有 n 驯 四 左 則 帶 便 < 3 ģ 因 1 形 3 般 右 點 子 i 正 な 同 X Cnidoband) -[側 Ù h 1 左 13 Ó 13 於 1= < 右 b 水 幅 77 見 母: 大 配 先 b T 相 000 な 異 젰 X 稱 不 0 背 = 规 펢 3 此 b せ な 第 幅 刺 12 侧 則 胞 3 部 メ

外 樣 多 n 7 n ح は は か 層 3 稻 0 咖 同 古 刺 角 胞 樣 Z 8 黄 此 來 脃 t 質 色 群 所 73 服 墨 3 13 0) 13 和 張 點 結 1-3 0 せ 0 彩 FI 帶 1 3 外 7 b 8 兩 3 を園 MI 8 0 i は 稱 び 侧 0 III T 13 1 せ 上 下 阃 6 4IIE は 1 全 8 短 數 11: 3 < 此 0) 脃 \$1 3 亚 薄 囊 X 外 b 12 指 0) < 角 點 0 to 0 3 狀 刺 0 i 夕 形 圍 は 側 赤 細 D 0 色 实 胞 ·T 圍 0) 8 b 方 に 黄 大 透 3 T 119 起 3 8 色 な 選 彩 明 18 あ 句 部 有 透 3 1= h め は 兩 6 1 者 近 T 明 3 細 基 i n す 72 8 胞 T は 3 12 究 尙 H 厚 厚 幽 3 0 0 所 即 集 起 此 1. < < か 所 合 硬 显 to 诱 15 あ 0 和 b 靈 3 朋 b 直 外 R Û 相 O 軟 0 0 7 1 連 見 上 層 成 骨 續 5 1 形 最 Û 1

quadrigata 3 老齢の者なりし 內 第 B 列幹 ものなり。 る んと 可き必然 群が全 性質は 0) が甚だ多數の泳鐘を有したりし事は、其甚だ さより 右 の結 0 事を證するものにして、 果 新 제 て甚 にしてヘッ 群 則 0 1 伍. 疑 よれば營養部 伴 はしてなせる性 ケルの見たる Discolabe に列するに 此解釋 か 至りた よく發達して 質 と一致す んる時 Ù

標本 せら あ Z 0) h b b T 則 ン なる 中央の一 3 在りて、 老 は幹群 0 クラゲに於け さて、余の第一、第四 1 配 れ居 別あること いたる幹群 の幹群を示 よりて解釋 而 90 場 列は非常に異形に か して内列感觸體なるもの 管水 合を前の は れり、 0 此二 點との二箇所 構造 疑 此 は 事 母 の芽 は最 無 せる 但し中央の芽 は管水母 箇所より幹の上方へと順次に其齢 大に其趣を異にしたり。 せられた る營養部 摥 i, もの 出 合と比較し、 要するに第二第三 末端のみに存せず、今一箇所中央 換言 標本及び從來報告せら は常 類 3 して、 に幹群の芽出帶(Budding なるが、 0 幹群 1 すれば此場合には幹の が、余の第二、 出 て從來未だ知られざりし事 1= 少しもなき故 注意すべきも 部 の構造は右 が無限 之にて明なる如 雨者を併せて次の 0 最上 兩 に標本に 錦 に芽出 第三 に逃 あ 、幹群に内外 圖 0 n なる るも i (5)於け 12 を減 は第二 最 本 12 < 3 zone) る幹 に於 る法 るも 如 が 上端 0 ノヅ 1 せ V

> 伍 3 列 間 に顯 先づ V ン はれ、 クラ ゲの 第二列の各個 乙の場合には兩列同 幹群 には二 は少しく後れて第 列ありて、 時に相 甲 前 0 塲 後 一列 Ĉ T 0 は 题 は

甲) σġ $\alpha\sigma$ G ₩. Φ q 늬 G Ф 5 国 a.... a Ü C P a يدا 5 4 Ħ \Box ద్ద 0

なりの С じ、時には三次的 生じたる威觸 副」(Wachstumsgesetz の唱道し始め たる事實の知られ 類 に示せば次の を第二 にて其例 右の芽出規 ヤウラク 次、 を見 たるっ 如し。 船 則 a'b' c' 列 クラゲ科の ざりしもの は 0 0 たるあり、 ۱۷۰ 列をも見ると云ふなり、之れを模式 伍 即ちABC……を第 を第三次感 シ V ダン ン 間 des ク 1= なる ラ ザクラ風に於ける幹の シ Stammes von Halistemma) 更に 二次的 そは千八 ダン ゲのみならず凡 から 觸體 ザクラ属に於ては 唯 どすれ 百 റ つ の威觸體 十八年ク 和之れ ての ど相似 管水母 成 列 を 長 1 a 法 ン

と云ふ のに さざるものと認められ れりとす。 して我バ なり。 元來 レン 但 11 心此場合は單に クラゲの場合には幹群 ν ン ク ラ シ ゲの幹は ダ V ザ 感觸體のみが重複 クラに之れ 少しも節 が重複するを異 を認め 間 生長 す を成

......D...d c

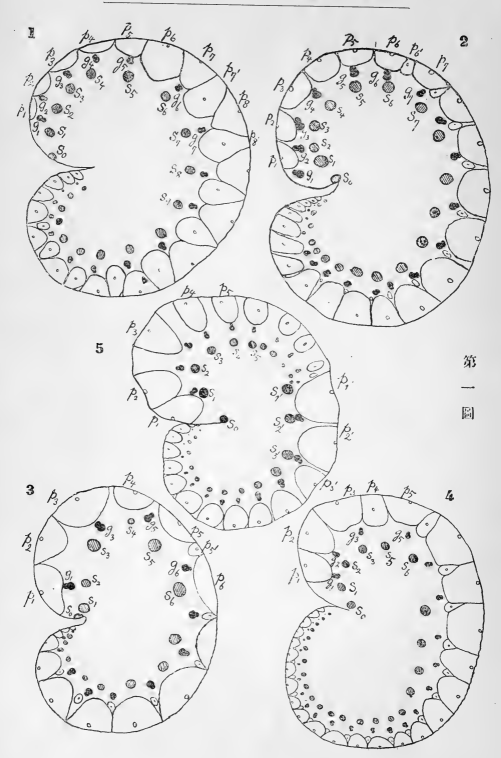
5

හ

C...d c

b a

B. d c b a a'A



夫れ故 の ず。 かう G 然缺げたる 群 或 0 は隣 後者は三 す。)第 きことを知 ク する營養體 τ る營養體 を代表 非 す。 さ見て、 なる故、 加 ラウス は營養體 の幹なる るも、 h 然るに今第三 15 T は第 之は に吾人は第二と第四との感觸體は內列に屬するも 入る のも 八管水母 0) 個の は常 するも 圖 0) 共營養體は偶 が、 b 興 余は今 今日迄學者の為した 6 其形も小さく相應 起 0 2 0 3 異常なる幹群を有すると云 圖 存 12 のと解釋す だ小にし より少しく小なるのみならず。それに は ~ る故、弦に少しく之れを述べんとす。余の 72 類 Ŀ は 相 0) 在 纫 のに非 3 Ő 記 余の 温 第三に見る第三及び第四威觸體 3 一つの解釋法 應 體 見 重 の解 する 胩 標本を律するも能 て、 て、生殖體叢は全く之れを 第 0 を置きて此 代 構造 然生 3 生 ずして、 釋を以て より 其副 標本、 殖體叢7 かい Ü する生殖體 引機ぎて存する營養體 威觸 る解釋法に 熟れ を思ひ は異常なる たるものと解 內 三威 すれ 第四 設び 刻 か Hill 威觸體 に属 付き、 ば、 く適合せしめ 觸體を各 は 及 一を選ば び生殖 第四 叢 は 出せし をも飲 所少からざる よるも Ž' 一段する 標 者 なきも 3 ざる Hilling 1177 梦 0) は 本 感 個 it は よりて 叢が 可 可きも 0 五 0) V から 其實 得べ なる 0 るも 可 か 觸 營養 相 個 0) 1 h 偶 豐 ع ì か 幹

> なり て所 さく、 生長するに 之れ 謂 生殖 <u>ک</u> 此 內 並 刻 事 從ひ所 í 一體叢は ŭ 館に するに 属する感觸 謂 此 未 至 外 一感觸體 3 列 な E 體 ぜざるも後には b o に就 風する に於て 約言 T も同 80 すれ 然 0) 樣 3 間 にし 必ず ば 0 2 1 て、 なら 生ず b て、 此等は Ź ず 8 全 凡 0)

に の法則 解釋 じ、第二 ひ當 る結果に非ず、 夫れを改め 列 ンドレ る所 前に第二、 する 0 に照し 第 ンクラ なり。 なる 列 一第二第三に外ならざる がは第 んと思ひ及ばざりし から てクラウスの二 第四、 何 但し 一列 の幹群には二列ありて、先づ第 舊來 も第 此 0 解 伍 種 釋 間 ح 圖(3) 0 は決して深 1 呼び 例 解 乃至(生) 個宛挾 もの 釋 (第一周 なり 72 法 る幹 なら あ 0 を見れ りし く考へ込み まりて (1) (2) 群 N は か 為 質 O ば 顕 め 见 直 は 3 に角 を見る て得 刻 ち 何 を 右 ح 生. 8 盟 12

易に れる點 を認む ţ, の二なる b 更に兹に注意すべき事あ خ Discolabe 屬と Physophora 屬その ~ ^ は か しつ 共 ッ 泳鐘 ケ 第 何 jν 0 <u>_</u>の 0) どなれば 00 得 性質は既に多く 12 刻 3 なること、 標 Discolabe本 h Di 批 右 感 73 0 0 法 觸 の學者が < 問問 則 別 を認 犯 0 鼠 單 屬 幹の i 矿 な 非 居 3 欂 ること 時 12 ること 3 造 8 は Ŀ 異 13 容

群

第 圕 S 13 g_1 3 ク ラ **S**₂ \mathbf{g}^3 パ 幹郡 0 生 營養體、 列を 示 $\mathbf{p}_{\mathbf{i}}$ す \mathbf{p}_2 \mathbf{p}_{g}

感觸體

唯 n 0

群は甚だ後れて生じたるものにして、

營養體

も小

ば、

之れ

に相當する營養體の

存するは怪む

に足らず、

なれ

ざむ、

此

感觸

Hit Hit

は二

個の幹群

を代表

する

E

のな

說

クラゲ(川村

右の生活 せり、 觸 i 7 團 7 此 即 ち雌 一殖叢は 詳 同じく一 周 i 圍 構 述 せずの 造亦 には 構 殖 各 造 大螺旋線 護を形 感 短 般管水 般管水 雄生 觸 3 體 柄部 殖 成 0 を有 す。 內 母 體 母 上 の雄生 E 方 叢 O. 配列 雌 個 に接して存するが する紡錐 0 柄は分岐 生 ħ の生 一殖 殖 體 體 形 1 と異ならざる 殖 異なら くせず、 0 體 雄生 は中に單 ず。 故 殖 頗 る長 體 を以 群 反 生 < 0

~

せらる

V

形をな して膨 だ短 も伸縮自在に 體と 着生せるも 生 < 一種叢 殖體叢 せり れ易く、 基部 より の二 は のを營養體となす。 も一層内方、 て、 よく 吻部 線と平行して一 時に 發達 は十二乃至十六條の筋肉帶を備 朝顏 して太く、 個 0 H 螺旋 0 花の 感觸 從つて營養體 如く 胃部は長く 線を書け 體 開 1 30 對 60 應する位 時には 圓 8 亦感 錐 柄 形 部 球 最 1 甚

て容易 EX 下せ すこと 動 2 物を活 威觸體 あ 90 被はれ 窺ひ け 見らる 3 又然らざるも營養體 0 列 間 7 外より 間 1= より 视 可きも 察する 突出 見 得ら 生 i 1-營養體 るとこと少し。 殖 T 頗る 叢に は 下方に 活 は 至りては 潑 往 なる **垂下するを以** 11 共 渾 4 動 圍 をな 1 IE

90 を出 より すの 明瞭に等距 EX 手 は各營養 觸 Hit 胞 生 枝 0 0 末 離 Hitti Hea 0 營養 括 柄 は 關 n 部 複 あ より i 60 雜 ては 起 配 なる構造を有 5 其節の處 後 置 に論 を論ぜん 甚だ長く、 ずるこ より す 3 3 3 本 刺 比 0 較 胞 側 的 枝 あ

> 群は二 品を ゆれ 養體、 主副 なる じたる幹群に於ては唯 幹群に於て真ならず、 小なる者 > 72 は之を論じて次の如く 余は先きに感 感觸 クラ 倒に 3 より 感 さない 個 觸 ゲ き感 成 0) 體 體 è 感觸 0) で下 外の 通常 3 0 0 觸 B 名を以 感 內 威觸體 觸體 Ŏ 體 體 側 觸 面 外 の着 に於 部 とせられ より観察する時 ょ て呼ばれ、 は内外の二列ありて、 かる 通常幹の 個の て、 幹の を幹 生 h 個の感 皃 せるを見る可し。 72 雌 側 より取り る時 隣 の末端 50 雄生 面 れる二 は單 觸 從つて此属に に並 體を 然 殖 は 問體叢、 1 れざも 離すか、 列 個の 外部 重 見 あ 13 る、 3 3 下せること 間に介在 能に 即ち 古來內外 に並 列 0) 此 み 即ち早く生 於 岩 0 事 しく は T 刻 如 般に は ~ 凡 個 せ 又は ての る大 は標 0

跡 外 し Physophora は二列を有すれごも、 的なること多し 列のみ完全に發達するを常とし、 ^rDiscolabe 及び Stephanospira は単 內 後者 列は 0 不完全又は痕 1 感 あ 觸 b 體 っても亦 列 を有

jν

云

b o

て之れ みを 見た 第 見たる地 今右 有 は るも なり 最 を説 の關 す のな 3 中 と云は 明 係 B 湍 海 せん 9 の六個 30 3 產 が 剪 種 のニ 第 ざる可からず。 右 せん 0 幹群 個 第 に述 於 0 から は異 標 圖 ては 為 たる解 品 第 め 同 0 15 営養部 と第二 (但し圖 様に 釋を以 i 數 終 T 個 感 ح b 0) 0 中 幹を下 營養部 て計 0) 觸 は 最 曹 五 ク 末 Š ラ 個 0 端 方 ゥ 0 n Ŀ 幹群 個 ば、 より ス 取 から h

於ては 完全 h 350 T 產 0 Ù 侧 見 0 T 0 8 12 12 かう み V 盛 ミ、メ、最大なる第四 威 0) 3 0) 0 ン 觸 は 地 膨 旋 れを見ること能 見 h ク Hitt. 大 右 中 狀 ラ 72 旋 せ 海 1 知らざり 3 伸 る幹は より 1 0) 長 n 0) B 本 回 膨 T て、 轉 大し 0 1 卷 童 i T J. b 腎 はす。 は常に 其他 まる て、 故 部 左 脇 0 標 以て 旋、 は 形 幹 本に 3 全 其旋 0) 背侧 は 0) 故、故、 此囊 學者 ~ " 左旋 此 张 て二〇ミ 冰 П 囊 少 E 他 動 を生 鐘 0 0 は ケ な しも生長 13 0 長 此 方 管 物 w 1 h せ 向 徑 0 被 0) h 水 は第一 自 は か 見 かう 1 母 メ、を 注 如 3 n 12 せ 0) る大 0 何 ク 3" は 標本に 測 狀 ラウ 側 せ 1h 3 幹 3 態に ざり 異 方は 西洋 為 h 0) 12 T 丽 腹 8 な

取 < 0 面 h 紅 J.V. 係を 色 觸 なる 體 h 柱 保 加 72 色 狀 形 は 感觸 てご T 觸 は 0 3 مکر に終 北 管に 塘 美 關 Harris . 數 Ę Ŀ 麗 北 體 合 節 は \$2 此面 端 なる黄金色にし して、末に至 だ多く、 は りo壁は 面 實際幹と感觸體との交通せるは に斜 長 最 0 を以 も明 中 一九ミ、メ、幅二、ミ、メ、位、第四 1 頗 大さに 瞭に 截 T 3 幹に密 あ b 厚 るに從ひ少しく細 60 取 (らる可し。 h T B 之は 下 著 稍 種 12 端 硬く 3 It. 及 あ から より 如 び n 內 き橢 20 T b 關 側 標 節 觸 圓 は 13 本 凡 形 極 0 b 7 如 0

> せ 7 るも 0 長三五 ミ、メ、幅三、 達

て、 近く 感 離 ざるは、 活 E を通じて 感 するを見 第二、第三の二 3 せる 觸體 に括 此 觸 所 感 のに半月 固 切 屬 觸 體 觸 定し 間 體 0) 1n 體 0 於て 决 あ 配 基 1= 0 12 0 かっ 60 置 72 細 基 i 形 尖 h 部 h 甚だ見 に観察 て、 見得 て報 る標本を験 部 の突隆部 1 1 關 Ŀ か 其 に非ず、見落し Ù 無數 告 12 面 3 狀 13 難きも 3 ては 3 する せら 無 t 恰 ては は なる 5 構 あ 數 かっ 後 b n 造 b する際は多く 0 ッケ 本 て、 更に に詳 Ō 其 小 12 あ 刺 き刺 13 15 0 3 るこさは、 細 iv 細長 事 其 論 12 感 n 在 胞 氏 3 ば多 を見 細 な 中 觸 す 0 あ つき感觸 Ġ 胞 3 基 3 1= 體 3 處 を含 1 は ح 0 3 新 部 無 0 0 ここご難 今日 15 根 あ 0 1 1-數 Ŀ 本 絲 3 學 見 實 0 3 摍 なり 者 又は 可し。 ~ 出 なりと 迄 3 刺 外 き位 全管 づ 細 0) か 丽 根 記 感 如 胞 る 本に 猶 載 向 水 0) 母 は せ

本と 枝に 乳首 生 識 8 枝 殖 は 分 3 0) 觸 雌 如 體 雄 7 0 は 末 內枝 內 其 生 端 3 個 殖 側 初 に附着 涌 n 13 0 8 に於て膨 雌生 究 せ ば 同 起 **b** 0 雌 殖 とし 營養 雄 0) せ 3 さて 骨曹 芽 n 兩 雌 より 叢 T 體 12 生 殖 3 4 雌 3 顯 並 體 13 1= 幹 殖 生 は 發 する 體 n 觸 殖 0 手 下 體 は 0 大凡 即 柄 な 面 に頭 b 5 1= 3 懸 は は は 最 す。 雄 かず 亚 相 初 內 せる 合 殖 外 幹 雌 より T 個

論

0,3

レンクラグ(川)

通 0 面 すの 路 底 1 を は 1= 延 寒 擁 C あ する 天 3 7 右 中 葉 0 之れ 狀 央 圓 0 0 炒 3 錐 Ĺ 即 奖 75 形 突 < t 起 n 60 幹 3 隆 起 起 カラ 相 0 通 此 對 せ 正 3 過 i た. 中 す -[右 所 面 あ 3 \equiv 所 h 個 對 者 て、 73 (J) 난 葉狀 3 h 0 3 間 鹏 其 实 側 1 间 起 0 方 泳柱鐘形 並 は 1= 彎

管さ之な 膜 中 泳 央に 嚢は あ h 50 於け 比 條 較 囊 3 的 圓 大 0 E 壁 柱 i 形 1 て、 は 0) 部 笳 明 肉 分 三 よく 5 共 個 發 達 兩 0 侧 部 1 分 叉其 枝 į. 1 分 開 12 せ る宣 3 0 狀 外 は

側

は

0)

弧

形

0

溝

1

ょ

b

7

限

5

30

線に て走 狀 中 0 端 < 分 岐 底 泳 面 す。 。 3 JE. 1= 鐘 8 於て 14 腹 0 0) n 0) 0 管系 環 2 其 侧 面 盲 を走り な rþ 寒 15 上下 沿 部 3 天 1 此 統 管 þŝ S 質 0) は て泳 壁 T 兩 幹 b 0) 中 左右 放 走 1-13 15 7 ょ 愛壁 沿 射 連 途 b 入 h 管 腹 接 7 兩 ょ n 來 せら 7 放 は 1= h 侧 3 h 單 蜿 射 達 1 柄 T 管は す 個 管 IIII あ 泳 る。 1= Æ 3 0) 3 せ 鐘 ょ 管 h 前 中 P 横 h 0) 0 者 溝 始 血 分 IF. TL 1-30 匹 枝 0) ま H 北 泳 邊 放 個 せ 3 丽 射 囊 6 i 0) . 12 內 て世 放 達 此 n 侧 は 1 射 ì 管 だ長 沿 管 共 T は 直 H 終 Ď 正

同 T 泳 77K 銷 鐘 捩 から 幹 幹 n T t n ょ ح ħ 生 h 連 究 接 ず 取 出 3 泳 b 난 3 1 鐘 去 せ 3 3 3 かう 薄 ず 床 3 3 方 졔 は 膜 法 T 狀 配 此 は 0 柄 置 柄 他 せ 柄 瓣 辧 0 管 6 が 11 泖 左 3 幹 水 3 依 母 右 0 事 腹 n 1 1= b 於 面 は 側 V ひ T 决 並 凡 る 3 泳 冽 T

儿

\$2

T

は、

動

全

Hitt.

0

運

出

1 3

關

Ù

な

3

<u>ر</u> ح

は

(EE 3

1-

P 造 存

ゥ 8 す

ラ 云 3

7

1

.ラ

ゲ 回 坳

12 か

於

T

存

するこ

ح

Z

b

都 度

な 振

は

3

3

6

ず。

丽 動

i

7 他

同

8 匪 即 常 鐘 難 L 全 ず。次に幹 0 T かず 0) から 3 Z 鐘 T П ク は泳鐘 ち泳 75 Hill His 轉 後 見 放 固 せ 斯 せ 0) かう ラ Z 60 位 所 12 團 定 3 幹 通常 交 3 0) 同 1= 1 如 0 ゲ 鐘 するは 形 势 き関 Ē Ü n 至 1-る をなし、 ì 0 如 0 瓦 然し 下端營 凡 置 幹 72 部 3 b 0 an V 0 塲 1= 0 些 數 7 幹 係な きてし、 合に 3 11 T h 13 左 0) 左 T 200 50 High High 必 七 0 は 乍 Ŀ 右 形 侧 向 端の ら氣 13 0 部 ずしも左と限ら 叉 標 此 最 60 養 端 錥 1 £ 指 3 即 h 全 あ は ~ 밆 所 上 冰 語 部 氣 1 捩 かち tith 1112 き側 共 腹 胞 位 b 九 1 1-位 鐘 30 0) 胞 配 \$2 Ĺ T 幹に 15 於 0) 1 部 12 置 夫 芽 何 換 1-0 せ 居るは は常 形 8 7 扁 i 接 n あ 下 0) 方 0) 0 0) 放 との て、 集 側 3 為 幹 T 接 4 1 面 す 為 \$P な 兩 傳 泳 1-0 言 す 3 る 面 1 方 め め 如何と 皆奇 關 は 最 蟻 3 者 3 n せ は 1= 鐘 1: 3 部 1= から ^ 集 偶 然 多 ば、 處 係 h o 幹 0 から 12 8 捩 0) 分 為 接 將 幼 瓣 左 3 せ 3 は 然 數 n は め 0 云ふ 營養 こと 依 に完 きも 3" 續 0) な 入 2 かっ 12 此 左 右 振 な す 部 泳 3 事 n 0 3 13 + 答 1= 1= 3 るこどヤ E 部 鐘 3 b ば 成 內 1 見 0) 可 解 八 水同 七 3 12 所 は は 0 か 0 釋 す 1 邻 i 0 Ù 八 て、 次ぎの する 左 は 非 5 芽 度 حح 1 な 3 ~ 介 0 位 3 ずと 標 ずつ 捩 體 7 右 5 泳 O) 在 は 0) 度 は ゥ 幹 より 鐘 集 泳 世 1h 度 ラ 集 集 全 旋 冰 gi 余 團 鐘 3 h 困 72 旋 回 ク

所なり

さ主 る時 なきに 同 來報 種と なり は、 ح 告せら も非ず。 せ を云 る 從 同 來報告 は 種 ざる な 叉レ H h 12 ħ غ せら 間 可 3 1 水 か 即 云 題 x 3 科 n 此 は 90 ず。 余 等 jv 0 12 $\hat{\sigma}$ が本報告に 種 る 0 À 更に 如 E 111 シ < 12 _ V ・反對の b ナ 0 ク ン 見 殘 1 イ ク なす皆 於て ラ 解 ダ ン 意見 Ŀ ゲ は 1 論ぜ 其 綜 第 0 和 を抱ける人 他 同 を \bar{h} 0 頫 第 ح 種 人 は 7 考ふ する なり 12 凡 は 0) 7

歐 とを得 古く 余が 洲 0 崎實驗 儿 檢 B 保存 12 0 i Ø) b せら 所に 得 は 年 72 亦 て獲た 七 3 n 1 月、 12 ブ ٧٧ 3 ν w 第二 B るもの、 ン ス 產 " の、其 ラ の完全なる標品 と第三は ゲ 產 第四 0 地採 標 は共に同 は 品 集時 動 は 物學教室標 四 期 年十二 個 は不明 個を見るこ あ b 月、 o Tì JĮ: 本 90 自 室 第

ح

呼

N.

90

觸 Ù 0 手を除きて約三 12 50 が檢し 個 U) 12 ᇤ る第 は殆 セ ぎ同 「メハ 標品、 大にし 幅約 は頻 て、 る小形 五 セ、メ、を測 にし 幅 共に第 て、 全 りたりo他 體 品 0 長

至 ح n 3 膟 72 頂 11 10 は 點 V 3 從ひ 小 數 2 幹 個 ある ク 細 ラ は 0 背腹 少しく 泳鐘 ゲ な 個 の贈 に帰歴 n 0 どあり 90 氣胞 を分つ 紅色を帶 せられ て、 第 5 て上 標 凡 幹 び 細 7 本 12 0 下二 を泳鐘 10 3 長 兩側 圓錐形 くき管ない て其高さ二二セ、メ、 部とす、 1 部 にして、 列 (Nectosome 上半に に 配 鐘 置 上に 部 せ は 0

> 甚だ疑い 說區 ことを得っ 胞 頂 が ナご るらを見 公端には なる方の幅 見 の内部に **氣胞は高五** 易 々にして一定 胞の下端には多數の幼き泳鐘 はし からざる 茶 撃し く 氣胞 あ 褐色の る八 TZ ミ、メ、幅二、五 一三セ、メ、を測 h B 0 ク 個 腹 色素ありて帽の を云 せず 1 0 侧 な 0 ン 5 下面 隔 は ^ 3 壁 之を排泄 ٧ ケル 其作 か 及 1-ミ、メ、卵 なび氣囊 9 一個 氣災 は之より 用 の 如 扎 の芽 は外面 小 鐺 關 くに頂を彩れ 1-形にし (Excretionsporus 0 續 しては FL 數 V あ せ 50 は七 りと より透視 3 て、其実 Ó 古 あ の 排 來 h 90 事 出 E 300 らし は些 せら する n 2 13 0

同 半より 起さし 侧 臓 t į s 0 侧 兩 な 泳鐘 外端 に於て 3 1= 形 本に於て 7 一型にし b をなせ 0) も横 外方 條の 0 て泳嚢開 個 形 問 0 達 は淺き正 50 は 稜 て、 b 短 は せ Ш 下部 ずし 泳鐘 を見 標品 き水 は 入 寒天質 左右 口 甚 カジ せ 0 1 50 平に て不明瞭 中線 0) 0 3 だ著しき彎入あ りて、左右に圓 外端 0 8 和 よりて 下に位 みの よく を走れ 称 の程 此突起、 位置 まで續 上下 此稜 發育 大と 置 15 3 せ なる。 ĺ る は泳 る溝に續く せ 13 3 90 33 瓣 は 0) i 錐 n 斑 50 內 兩 狀 鐘 形 共處に 5 泳鐘 方よ 方は 外 緍 3 0 から の突起 から 幹に 此 突 面 入 叉其 j 0) 直 h 起 0) 圓 て三 ちに 見る 接續 內 底 入は泳鐘 あ を形 概 此 側 b 稍 4 溝 华 角 不 僅 胩 形 3 は 形 は 朋 は は 側 3 常 外 瞭 同 泳 0 0 外 略 仙 奕 3 腹

屬す。バレンクラゲの和名は其概形よりして飯島先生の 命名せられしものなり。 兹に記 Physonectae、科Physophoridae (バレンクラゲ科)に 述せんとする管水母の一種は目 Physophorae、亞

ンクラゲ

Physophora hydrostatica Forskal.

六版附

に属す。 の三なり。唯 並びに觸手の刺胞叢が完全なる囊によりて包まるゝこと 營養部の幹 (siphosome) が膨大して囊の如くになれる事 バレンクラゲ科の特徴は泳鐘が二列に配列せらると事 一のバレンクラゲ屬 (genus: Physophora)之

が如し。

る種 尠からず。 括せらるゝこととなり、從つて其頃 Physophora の名を 發育せることの二を以て此屬の特徴となしたるを以 h カツヲノカムムリ、カツヲノヱ 思はる~種の數も亦甚だ多く、又中には記載不十分にし たる屬なるが、當時は頂上に氣胞ある事、體が縱に長く て報告せられたる種にして、現今他の科に屬せるも 此のバレンクラゲ屬は一七七五年フォルスコールの作 ンジァー 明に異同を辨じ能はざるもの有り。ヘッ 類を除けば 而して此の如き種の 報告の管水母の記述には、 Physophorae 目の管水母は凡て此に包 外に、真に此属のものと ボシ等特異の形態を有す 此の科の中に三 ケルが っチ

學 士 Ш 村

理

phora を甚だ混亂せる狀態に於て觀察したるに過ぎざる に四列以上なることを以て、其間の區別とせり。然れども 並びに Stephanospira にして、泳鐘列の二列、四列並び 属十一種を算へたり。三属とは Physophora, Discolabe, が實在するや頗る疑はしく、寧ろ單にヘッケルが Physo-果して四列及び四列以上の泳鐘列を有する此科の管水母

の種なりと判定したるものに六種 ツケルが多くの Physophora の種中より、 あり。 即ち、 慥に獨立

- P. hydrostatica Horskal,
- P. philippi Kölliker,
- magnifica HAECKEL
- disticha Lesson borealis Sars
- 6 P. muzonema Peron et Lesulur

完全にして、獨立の種なるか否か判定に困難なり。 スは第一と第二とを同種なりとし、 種なりと云ひ、 にヘッケルよりも餘程以前にフォグトは第六は第一と同 之なり。 右の中、最後の二種は實際は共に其記載甚だ不 П イカルト、 ゲーゲンバウル及びクラウ クラウスは第四 然る もま

論

說

(論説) 〇赤湖に就て(中澤)

時最 水位の 3 な び 確 而 印 Ŧi.] = 3 時 他 ì 3 能 1 b 現象を呈 かなるも カコ 期 はす。 て前 らず。高等 B 一度より も多か 0) 胩 1 して横濱に見 0 す 二六度より二七度、 介 する事なり。 か 依 は 3 なれ 50 類 說 水 h Ġ 3 物 りし 0) するも のと思は 温 異 の 養殖 ば 理的 れば 昨 な な 五度にして比重 動 なりの 年 氣 るも n 物 諸 1 1 赤潮をなす 12 温 0 儿 0 る赤潮 損 1= 3 地 水の變質せる事が死因となるの説 月 ど相 0 死因は生物 害を興 なりの して、 れざ、 に 方にて特別 氣象、水温、比 而して今回五 比 現 異 (J) り比 重 n 横濱 赤潮 殊に 2 生物は地方と季節に依 如 たる赤 一、〇二四五より一、 一、〇一より一、一三 B き比重には全く生活する 重 異 海を利 港 0 は魚介類を斃し なるも なれ ें 其發生を研究せざる ケ所灣の赤潮 潮 1-重 は種類 て昨 等 用し も諸 同 年 じなる可し。 て真珠 今後充分 8 初 地 別 夏 方 |恐る 0 發 は 1 0 及 しして 介 h 位 生 び 水 可 R Ŧî. 温 せ は 異 0

~~~~~~	······	~~~~	~~~~			
六同五四同四四同 〇 九八 七六	<u>ru</u> <u>p</u> 31. 3	<u> </u>	同	口繪解說	頁	
上同下下同下同同	Ŀ	Ŀ			段	前
九五七二四八二二	= =		七		行	號正誤
英 [•] 英 [•] 英 [•] 約 脾 [•] 即 擴 [•] 體 國 國 三 臟 ち 張 節 十 直 [•] せ 肉 <u>五</u> • 倍	行を尾に 発を 補足すの 文	「明こと余く	の次 にありては」 「稍若きもの	DE HANN	誤	
萬●萬●萬●約降●即伸●體	先毛且の先しのの部内へ	は	6分示其 7	DE		

萬•萬•約 脺•即 仲•體 先毛且の先このの部内(へ) 機をつ鋭端を一長、方の 間・ に内無菌に長よさ之な 指を で で で で で で の 単一 で は 三 立 る の で で の 具干 、は 三 立 る の で び 細へ 個 其 少 分 部 喫 前

八

來

0)

鑑定

を待

厚 中 健 T 0) グ 同 ż 秱 1= V 全 生 科 12 P 8 T 1 物 中 は ì 同 r ブ 3 營養 持 0 氏 T Spirod.nium 來 0) 歸 疑 n U) 游 h 問 Gymnodiniaceae は **b** 0 關 r 水 妹 大 係 有 何 尾 形 中 此等 0 宜 理 1 0 Ĺ 關 i EI. 7 胩 12 きに 盛 係 0) 士 計 b 屬 性質 6 1-かゞ B 然 蕃 す な 房 1 1 ž 3 より 15 州 餇 Ù 殖 b 屬 生 養し 作ら Ĉ è j 0 する 物 此 ( 12 h なら 肥えて 置 1= 生 取 3 生 物 3 i 形 b は ん 物 T は ŤZ 跡 同 横 な 朋 3 あ せ 灣 Gonyaulax 名 置 b 1 所 濱 h ょ 背 3 今 h 秱 0 前 は 同 72 b 此 丽 腹 將 3 の

する せし 赤 海 ち 異 究 物 說 난 多 最 膚 生 3 潮 水 死 13 せ 0 る io むる 4 3 3 發 中に 消明 存 因 初 0) 可 は n 生 物 細 せ な から ば確實 斃 高 爲 理 前 說 一に依 鹏 3 か h 或 魚 3 12 は 等 73 的 3 は 介 n ず、 前二 2 依 幼 動 b 1 說 確 3 酸 類 と云 變質 と云 b 物 0 む な 素 等 0) 温は 7 然 る事 如 3 高 說 0 行 2 3 1 ふ。 等 は 甲 せ 3 0) 缺 猶 を述 ふ為め 12 如 殼 1 ì 化 有 乏、 動 未 予 力な 物 此 3 類、 あ め 學 だ其 鰡 T 或 原 b 的 べ 12 ż 軟 o 3 難 なりとす。 I 0 因 15 死 は 鄉 呼 Ŧ. から 黑 親 なら 豐 2 1-あ 因 原 古 吸 5 實 原 鯛 锄 T 生 15 形 器 死 ば 物 此 す 就 質 物 人 官 する 此 0 說 O) 此 分 1 1 = 0) チ 第二は赤潮に あ 幼 30 多 處 未 等 11-15= 解 就 分化 b 等 温 確 败 13 72 吸 0 0 T 前 實驗 13 碳 結 動 0 90 作 4: 全 よく 其 0 物 # 物 3 用 記 果 和 カコ 第 游 8 發 說 18 的 k 閉 說 底 T 义 生 は 1 有 依 から 即 息 ح

> 90 なり。 には粘 30 等動 性に を要 筵上 b 高等 ど雖、 生 眞 瓦 然らざる は 質 為 殖 好 3" 珠 員 T 斯 8) 0 せ E 25 TE. 交 450 13 す 早 動 な 0) 原 3 b 筵 次 0) な 魚 濃厚 h 斯 を筵 換 2 < 物 粘 質 紌 1 ì 0 3 大 0 ł, 頮 S Z 1 1= は、筵上 坪 最 ح 70 死 時 部 外 0 か 11: 多 下 驗 な す。 鰓 3 T. E な 度 妨 は 1 因 15 < を 난 1 3 3 50 は 2 3 浸 は 12 個 以 る 有 げ 训 0 種 事 は 附 ま 影 他 着 4-赤 運 說 赤 厚 力 12 水 ħ 死 h T 甚 な の粘 殊に なる赤 筵 動 響を 0) 30 13 潮 九八 覆 潮 な 3 0 Ù 72 せ h 外 0 爲 粘 妨 確 3 かう 0) b 0) 孟 被 b 72 3 質 受け 界 普 É 眞 4 害防 質 げ か 下 死 ħ 胩 8) 3 3 حح 底 0 E 6 珠 に接 通 潮 4 20 實 介 0) 思 난 は B 0) は 影響を防 3 な は 潮 0 3 禦 ば 活 3 介 易 3 は は 狮 đ) j 赤 等 より 粘 1 注: 之等 3 せ 有 b る 村 3 < 死 他 潮 為 若し i p 3 カ 业: حح 1: 3 難 0) 因 坪 其 丰 も粘 度等 鰓 叉常 皮 同 と云 害 3 8 明 13 T Ĺ 耳 0) 生 ぎた E 層 酸 皆 て、 15 大 73 2 呼 樣 Zo. 實 大 魚 物 を測定 素 30 切 は b 性 健 凡 3 b 1= 吸 は Sti 0 死 t 3 死 全に 其 1 な 3 纎 水 作 10 0) 餓 御 i 死 爲 (" h する 乏、 當 3 毛 0 な 坪 あ 用 12 而 木 τ 因 8 b し得 劇 圣 膟 あ b あ Ù 1 は 沈 を 8 Ĺ 木 11 ĬĿ 構 ئح て其 得 3 吸 3 3 有 嵐 h i T 養 澱 É h き変 ざり 考 作 岩 思 哲 は 可 赤 水 個 3 殖 珠 朋 Ù ح きに 筵 異 事 養 用 ふ 3 物 Z 位 事 2 0 t 3 7 40 換 13 0 實 かず 發 Ŀ 蹇 15 3

潮 從 は つ 地 方 7 其 1= 依 丰 成 b 生 季 物 節 は 1 各 依 R h 定 其 まり 原 因 12 72 3 3 條 主 成 件 4: 0) 坳 f 0 ح 1 異

論

訊

論

物を比 得 甚だし どす、 其後 少なく、 は 温 動 重 ラ 期も温暖にして海 就 8 を止 ざりしなりっ て調 時 は ズ るなく、 入深く は 一度より なし大凡 間 急 Æ ○三五 3 0 は減少し 〇二五五五 90 ò 入れ に生 比重 y 重 3  $\bigcirc$ かりしを以て到着 め 、又灣は南 實驗 1 ` 0 h 3 水温 高 12 物 四 は ゼ Ŧi. 七 • に依 を起し して前 只五 るに を死 0.0 五 の間 此 Ħ. 平 0 も大差なきものとす。又五 實驗 立度の間 時 生 低 15 曲  $\exists i$ 間 面して圍むに高嶺を以てする **猶運** ケ所灣 分問 せし 2 物 下 日 にあり、 雨水の流入無き際は冬期 水の温度は多も十二度を下 一一の海 折多き灣にして、 ケ所灣は英虞灣の 1 てされ 非常に 0 b て解 0 0 〇二三にして氣温 あり、 蕃 あり 8 動 むるもの 海水に入るれば二、 結 1 殖 活 豐 果を簡單に記せば、 赤潮 の後 猶健全なり し あり、比 を確 ても生 水に入 於て す。 濃 予の滞在中は寒冷 1 潑なり、 而して今 最 の 稠なりし 0) 一日は赤潮濃稠なりし 1 水 主 纱 も適する 重も又一、〇 月以 る事能 一物は生 温 る あらず、 成 叉高 れば 之れ 西に位 に就 生 回 來數 物 處 0) 8 60 温 は 温にして二十三 赤 存 ケ所 T 直 to 6 に注入する 比 回 ざり 實驗 ちに 度は 九 する 河 潮 重 Ù 度 赤 赤 扨 分 つも見 る事 灣 水 にして降 3 中 かゞ 潮 0) 加 間 潮 四五 Ó 灣 0) T せしに水 入 平 入りて比 主 定 は 海 水 事 此 E 1 稀 赤 時 て運 出し 遺 四 水 T 成 より 温 な せ 河 潮 8 生 冬 雨 プ は 五 異 水 T

> 赤潮 ば急 の 3 3 最適の温 物 れば蕃殖し を以 の折 注意をひくに至 は冬 濃 す。 h 1-1 て主成 かなり。 稠 i 期 1 水 3 T 其 度ごなすも 發 難 温 氣 n 頃 蕃 生物は 氣温高 生 ì ば 温 + 殖 0 ごと雖 せ 四 水 Ŧi. i 他 3 の Ĺ  $\exists i$ 5 0 6 のの 度或 所灣 狀 な 先 < は 寒冷 H で表 無風 h 5 ょ 况 つも 如し。 より 而 は 1b 3 かも なり な 其 發 面 氣温 幾 推 1 n 4 高 ば水 蕃 尤も 分高 せし 察 風 < 月 殖 义 4 吹 4 以 他 無 3 面 常 き水 赤 3 È てつ の條件 徐 ょ 來 風 潮 來 數 h 温 Ħ 0 る 0 赤潮 に温 b 今回 回 Z 時 赤 日 之に 以 1 高 は 潮 められ 3 0) 减 遭 < わ T は 伴 無 12 丰 15 湖 常 す 風 ì 5 は 殖 成 な 來 7 2 1 -(

すと 赤潮中 て海 物 3 游 出 誠 0) の Gonyaulax polygramma の脱 面となすも 分裂する 走子 E を發見 は 朩 此生 したる事なり。 傳 或 遺憾 水 ·及 は によく を變色 物 相 び赤潮 なり せり。 の結果 Shro Gonyaulax polygramma 等 五 03 番 5 ì 0 とす。 所灣、 き事 せ 殖 類 なら なり。 其分 i 似 なり、 法 今回 营 1 よりし す 英虞灣 ざる 梨 る程 3 就 の赤 予は顯 7 m (1) 3 蕃 狀態を 海 云 殖 i 0) 言せ 潮 3. 水 1 常 番 を濾過 關し 微 主 1 殖 皮殼 をなす 分裂 スケ ho は 成 鏡 生 大さ 予の 下に 生 初 物は 8 及 ッ 此 存 して檢鏡せ は かず チし 幾 CK 疑 縱 は 生 Ù 間を起 物 溝 全 回 眆 回 同 の游 赤潮 を以 能は も分 種 < かう H 甚 好 0) 1116 いの 走子 芽 2 裂 狀 しく せ 性 7 i 分 b 胞 處 中 的 况 裂の ì を見 U) 1 を ( は は Ł

0)

赤潮

に就て(中澤

は

度

會

 $\mathcal{F}_{i}$ 

ケ

潮

比

を以 屬する 物は 體 は 薄き細 7 りた Peridiniales 珠數 生 查 物 せ 胞 狀 にして なり、 膜 所 1 1 相 # Gymnodiniaceae T 且 赤 潮 月 包 h 0 各 まるよ 而 0 個 主 K Ù 體 は T 成 八 多少壓 0 + となり 生 H 外 物 岡 以 は Peridiniaceae 村 矢張 合 T E 博 屬 生 V. 士 0 する生 て 8 存 連 從 0 せ な V 1 物 T 見 1 T 同 ì 3 此 常 港 如 T 動 數

遇

生

す、 狀 き甲 個 0 T 毛 如 珠 憎 生 は < r 數狀 なら 物の 1 原形 ては つは 心に連續 名 質 其 淡黄色なれ 體 中 稱 溝 1-外 は 或 就 は 1= 前 縱 せ る生 13 多數 T 出 端 溝 之れ は で 3 3 3 物 後 知 0) 色素 2 に近きも るに 别 0 端 は溝 群 なく 1 色素粒 豐 由粒 近 なし、 廻 2 中 づ のなら 轉し 大 1 T 溝 13 か あ 5 滞 淡 出 3 う は ~前 ん 黄 村 眼 體 中 此 點 1= 伍 博 Z を有 此 存 廻 15 進 士 鞭毛 b 運 生 b 0) 在 言 動 す 7 物 す 多數 るい 0 螺 は を Te £ 此 かず 13 以 旋

前

を後

淺

h 入存 T 度合に 幼 シ 生 1= は ざり 壞 濃稠 IJ て濃稠 事 n ン 於て 原 多 13 11 を以ては 得 蝦 形 3 1 いさなれ 質 赤 生 12 0 1 出 潮 幼 此 存 T 當 づ は n 第二 辟 3 る海水は ブ ~ 7 っに於て ざりし 魚 質にして ラ フ 介 ヂ 回 ン 視 ク ッ 類 する時 は 濃褐色に 13 0) ŀ ボ 殊に多数 H 死 90 一層 0 因 縣 幼 は濃茶 甚だし 1 蟲 狮 ネ ì 就 ッ 注 て其 郡 F 軟 意 T 0) 此 TILL す 2° 主 8 0 曳 點 如海 可 動 成 所灣 きて 3 物 生 3 水 其 黄 物 注 腹 意粘 多 立 色 赤 死 足 質

> 械 居 0)

に一其年にし定れ横赴 なり 素粒 見る 多 結 端 1 2 Ù 平 3 せ イナ と連 で大 事 び猶 時 1: 濱 は 切 あ 0 0) 7 3 \$ 少し、 込み は横溝 5 形 Ù 赤 38 如港 取 他 形 re 數 確 延 7 < 1= 調 回 左右 其 保 濃 をな 13 發 個 < CK 0) 連 か 絲色 て は 厚 る 續 生 72 統溝橫溝 2 あ せる は横 小 とない b 體 は 中 B せ 世 9 7 日頃迄 しを帯び 今年 此生 ず、 0 央 0 判 8 前端迄 53 五. 此 より 8 部 形 1 軸 7 赤 物 1 豐 ケ所 0 0) 11 1 は外部 3 潮 72 可 實際 少し 長 は をは 月 h Ù 3 續 雖 成深 も普 達 發 3 灣 より i 淡黄色 く前 の二分 今回 全 す、 0 風 Ù ○二五ミ、メ、あ 12 之れ 今 回 左 < くして 右 等 通 12 り、予 左溝 溝 部 薄 8 軸 别 0 海 12 も粘 E 右 0 種 赤 遇 3 3 水 1= を 1 横軸 膜 認 より 於て ì 明 ょ 至 13 類 潮 は U な 性 7 瞭 6 h h あ 12 0 T め b, も粘 0 左 减 前 Ù 其 は b 主 月 E 15 測 少し 溝 殆 て b 方 7 成 和 圓 n b です、 腹 ょ 溝 四 汇 形 0 かる ho 横濱 背 b 右 個 物 3 縱 面 Sw H な は 富み より 3 溝 左 體 溝 腹 同 は 同 H b 色 は は 溝 0 0

扁

を有 地 幕 0 は 重 扨 水 殖 水 水 方 T 温二 せざり 温 質 赤 潮 適 0) 如 B b す 主 度より二十一 ì 又季 狀 異 É 成 かず 73 化 生 況 爲 単 物 3 節 な あ 1 的 から め b . 其 斯 ょ h 狀 度 72 h 况 < 、夥多な 一度に 横 を定 異 3 及 濱 結 13 CK して 包 1 3 果 比 る 7 な Ŀ 重 3 90 氣温 以 を得 昨年六月 蕃 水 殖 温 ざり 赤 Ŀ と大差な 等 蕃 なす 潮 0 發 殖 0 物 生 丰 理 適 せ 成 的 因 3 す 生 狀 は 赤 物

がが水

3

#### 赤 潮

する 物 時 潮 3 單 きを以 3 變ずる事 0) 載 起 近 b 间 細 現象を云ふ。 蕃殖 せら 年 胞生 樣 浙 るの 0 0 聞 內 6 物 あ 結 紙 り之れ 0 果、 0 0 赤 0 なり 海水 彩し 海 潮 赤 之れを水の華 淡水にありて 水の物 生 3 潮 小は比較 物 は 0 < 0 蕃殖 而し 古 海 發 有 理 水 牛 的 T せる 的 0 1 3 及 狀態 赤潮は多く T 色 に外 3 1-び 結 相 多 稱 ġ 其 海の 果に 沈滯 す 數 被 Ti 即 b 0 害 t 水と交換する i. 微 7 Z 水 せ 水温比 て海 る池 は 0 海 傳 細 入込み 菲 水 13 2 į 凛 水 0) 3 3 重等 戀 單 叉微 0) 1 の 12 見 贵 細 Es. 記 事 る灣 る赤 綠 多 細 胞 事 0) 小 13 伍 4 時

JII 少きか或は全く之れ無し。 なる狀況を得て盛 ふる激烈にして最も恐る可きは る赤潮は高等動物(魚 なる赤潮 藤吉氏 變質 色する 響を受くる せ る赤 b 0 又硅藻紅 言 水 中 潮 事 2 から 生 1-15 3 物 類 如 生 に蕃殖し 活困 赤潮 0) < を斃す事 類、 蕃殖の結果に依り海水褐色を呈 夜光蟲の 難 をなす主なる生 軟體動物、 而して此等の動物に被害を與 となり 遂に海水を變 なき赤潮 蕃殖 Peridiniales 斃死 0 甲殼類等 結果 する あ 化 物 h 海 1 ì は に風 水 高 蕃 故 至 )を斃 る。 桃赤色 理 等 殖 はする生 動 學 1 物 す 海 好 ¥. 適 す 西 水

戀

此

影

理

學

士

中

澤

毅

00 三月三

旬横濱港に發生せる赤湖中 の主成生物 第四圖。 Pouchetia (光 + 一年六月下

を拾 より

ひて多數を集めつ

或

は

册

15

乗り

て之

物 Spirolinium? **愛生せる赤湖中の主成生月三重縣度會郡五ケ所灣第一─第三圖。四十四年** 側面圖 背面圖。 (五百五十 腹 阿面圖

横濱 黑鯛 潮 物なりどす。 沿岸に現れ 昨 及 び 年六 を見 回魚介を斃し に於 其附 籠 12 烏賊 月 中 90 0 近 下 b て鰻 句橫濱 ては 魚を斃 等を斃し、 神 余は 奈 九 人 111 鰡、 る赤 前後 々岸 縣 港 回 0 內 は

は 時に合して一帶黑褐色を呈することあり。 翅 達する美麗なる帯褐橙赤色の帯あり。 翅 後翅は表面 あ たる遺點は稍長し。翅の基部より中室を通過して外線に 7 一分內外。 後方に曲 は黑褐色を呈し、外縁に沿うて表面に見る赤色部 りては翅の中央基部三分の二は橙黄色を呈し外三分の 幅廣く黑褐色を呈す。緑毛は黄色なり。 の内半に稍大なる數多の黑褐點を散在す。 は狹長にして黑褐色にして黄點を散布 る。 3 大差なきも紋様少しく薄し。翅の開張一寸 緑毛は黒褐色なり。 後翅 此帶は外縁に沿う は橙黄色に 40 裏面は前翅 外縁に沿うて 此黒褐點は 前級 1 あり。 しして 7>

出 現期 八月、 九月_°

み。(四十四年三月三日記

本州 日 光 岐阜)o

胸

は黑褐色にして黄點を散布

し腹部

は黄色なり。

萷

3

本亞科 云 質を發見し得ざるを以て止むを得ず疑問を存しながらも 知 鄎 よれば長野菊次郎は 手許には研究の犠牲となすべき標品なく標品に注意を加 50 氏が て觀察するときは苦蛾なることを否定すべき何等の事 と小熊捍氏が原記載 附記 猶本種も果して苔蛾亞科なりや否やは疑問なるが ることを得 余輩は に附 歐 米の先識 本種 属せしめて記載し置くこととせり。 たりの 一日も早く其の日の來らんことを希望する の學名は久しく不明なりし 1 玆に大に 送りて確められたるを示数せられた 追て精密なる研究を發表せらると を示されたるとに依り始めて是を 雨氏の好意を謝す。 が ~頭目1 聞く所に 長野弱次 ~ 余 の

#### (302)

 $\mathcal{H}$ 

一論

說

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

#### 十四 ミダレモンシロモドキ Pitasila bijunctella WALKER (第四十三圖▷◆原圖

486 (1899). xxxv, p. 1880(1866);".Semper. "Schemett. Philip., p. Nyctemera bijunctella Walk, "Cat. Lep. Het.,

Lep. Het., i, p. 139 (1892)." Pitasila bijunctella Swinhoe, "Cat. East. & Austral.

の褐紋あり。 侧 は白色にして前縁の中央に小灰褐點並 此帶の外方は黑褐色にして中に地色の二圓紋あり。 斜帶あり。 を存す。 して前縁と亞前縁脈並びに中室下に於て各二個の地色紋 翅の基部に三個の黑點を存す。翅の基部半分は黑褐色に して、末端は帶灰黄白色を呈す。背腹雨線に沿うて一列、 並びに側面にも數個の黑點を有す。腹部は帶青灰白色に 面に二列の黒點列を有す。 **肩板に二個、胸背に三個の揺點を有す。又胸部の腹面** 頭胸は帶灰黄白色にして顔面、頭頂、 Nyctemera maculosum Pageu., "Iris, 111, p. 12(1890)." 次に前縁の中央より後角へ掛けて幅廣き地色の jH; 裏面 帶は三 は 表面と大差なし。 分の二の處にて外方に小枝 前翅は弱帶黄白色にして、 翅の開張一寸六分 に外に沿うて三個 頸板に各 を出す。 二個、 後翅

> たりしものは本種名に變更すべきものとす。 科の分布表に於て Nyctemera varians さして疑問を存し しをも寄贈せられしは感謝に堪へざる所とす。 によりて始めて學名の判明せるものにして、 同氏が其寫 即ち本亞

記する事どなしたり。而して何故に二属を分離せしや、 論ずる事を得ず。 叉 Fitasilu 屬の特徴如何は參考書なきを以て殘念ながら せし故同屬の中に加へんと思ひしも姑く長野氏に從ひ別 本屬 Pitasila はハムプソン氏は Nyctemera と同 一
と
な

### のビロウドガ属 Cerace WALLER

有す。 基部に近くに從つて著し。 頭頂を越え、第三節は て可なり長く且つ太し。後脚の脛節には四個の長き距を 一氏 體細長にして口吻を缺き唇鬚は强大、水平に出で僅に 腹部は後翅を越えて突出する事なし。脚は滑かにし 翅は長くして前翅は翅頂に於て圓く前線は彎曲し 頗る短し。 外級は著しく 觸角は滑か 斜走す。 して長 (ウォル

本邦に産するもの一種。

五十五 ビロウドガ

## Cerace omestana WALKER

(1863)Cerace onustana Walk, Cat. Lep., XXVIII, p.

42S

手許に雄の標品三頭あるに依り是にて記載をなす。

長野菊次郎氏の好意

出現期 五月。

附記 臺灣、 本種は参考書手許になく、 フィリッピンの

表面で大差な心。翅の開張一寸五分乃至一寸九分。り。後翅は白色に心て外線に沿うて褐點列あり。裏面は塩ものは延長心て外線に達す。外線に沿うても褐點列あ描きて點列あり。第四、第五脈並に第五、第六脈間に存す

**分布 臺灣、**印度。

出現期

七月。

# ●シンジュコケガ屬 Fligma HellsNER

Panglima Moore; Surina Walk.

び第十脈は第八脈並に第九脈の紛れによりて生じ 發す。第六、七脈は上角より出づ。(ハムプソン氏 き小室より發す。 近邊より發し、第六脈は上角の直下より發す。第七脈及 で斜に外角に斜走す。第三、四、五脈は何れも中室下角の 基部に於て著しく彎曲し外線は第三脈まで真直 を有す。 くして細く多少末端扁平に膨大す。 本邦に産するもの一種。 唇鬢は上向し第二節は頭頂を越えて突出し第三節は長 脛節は密に鱗毛を有す。 後翅第一 三、四、五脈は中室の下角に近く 前翅は狭くして前縁は 觸角は微細 なる配 に進み次 たる長

五十三シンジュコケガ(第四十五圖a含原

圖版

Migma narcissus CLAMER.

Fligma nareissus Cram., 'Pap. Exot., i, pl. 73, figs. E. F(1779); Hampson, Fauna Brit. Ind., Moths, ii, p. 43(1894)

0 2 て幅廣〜 黑色に繰取られ 中に幾多の 灰青色の 斑點を列 灰褐色の部分の翅の基部に於て若干の黑點を存 帶紫灰褐色を呈し前記線灰色の間に翅の基部より外角 腹部は 橙黄色を呈し 背線並びに 例線に沿うて 黒點列 後翅は表面と大差なきも灰青斑顯著ならず。 後翅は黄色にもて前縁、並に外縁の大半より前角に掛け 點列あり。 に於て波狀の二平行線並びに外線に近く 走れる後方に向つて少しく彎曲せる白線を存す。 寸八分乃至二 頭胸背は帶紫灰褐色にして黑點を有し、胸腹 裏面は前翅は灰褐色にして中室端に小白紋を存す。 前翅前縁に沿ひたる一帶は帯線灰褐色を呈し後半は 此波狀線で前記黑點列での間に白斑を存す。 是に平行せる黑 翅の開張 Ĺ 面 叉帶紫 並び 中央 あ

出現期?

節には背 褐色なり。 毛を生ず。 に横に黑き帶紋あり。 分布 幼蟲 九州、 農學士小島銀吉氏によれば全體黄色にして各環 線に當り環節の前 氣門黄色なり樗の葉を食害 朝鮮、 支那、 又各環節には左右各六本の長き白 方に小なる黑斑 印度。 中心 繭は白 點で其左右側 < 鲡

次の一種は参考書手許になきを以て屬の記載を缺く。

論

あり。 記の線に合す。 る紋様はすべ 外方に突出す。後翅は帯橙赤色にして横脈に沿うて一黑 横脈の外方にも若干の紋列ありて後方は中室下に於て前 此紋列は著しく橢圓狀に延び横脈上の あり。 に斜に内縁に達する限列あり。 狀紋を有し、 翅は朱赤色にこて翅の基部に近く二個の灰黄色黑心 線、側線に沿うて黒點列 して黑色の中心を有する眼狀紋を有す。 頗 第二脈に沿うて二黑點其他外緣に沿うて若干の黑點 る美麗 裏面 頸板 次に前縁より横脈を經て内縁に達する紋列あ 第三脈と四脈との なる戦 は前翅は紅色、 に二個、 次に前縁より中脈 て黑色となりて現はる。 腹部は基節並びに末節を除さて背線 外縁に沿うても數多の眼狀紋を列ぬ。 1= 肩板 i T あり。側 1 間 後翅は橙赤色にして表面 胸 個 に存するものは特に列 は朱赤色、 此外方に更に同樣の紋列 に向つて外方に角ば 方のものは 胸背に三個の灰黄色に 翅の開張 ものは殊に甚 胸腹 腹部は橙赤色を 二列なり。 及び腹膜 一寸五分 60 に見 より じ。 り更 の眼 脚 前 は 腹

出現期

公布 臺灣、 印度。

bo 又背部に白色の横線を有す。 4 及び第四節より第 ブ ソン氏に從へば紫黑 節に至 して る側線は赤色な に多少

## タイワンヒトリダマシ屬 Dilemera

づ。 節の距は短し。 脈は 是を越えて 出づ。第六脈並に 第七脈は 基部を共に より發す。 づ、觸角は雌雄とも櫛子狀を呈し雌 唇鬚は上向し 一脈は中室の下角以前より出で第五脈は是を過ぎて出 邦に産するもの一種。 脈は第八脈並 第六脈は上角若しくは是を過ぎて出づ。第七脈 第八脈は中室の中央後より發す。(ハムプソン氏) 後翅第三脈は中室の下角以前より發し、第五 前翅前角は多少突出し外縁は真直 第二節は に第九脈の紛れによりて生じたる小 頭 頂 に達 Ĺ ありては枝短し。脛 第三節 は 水 なり。 平に 並

タイワンヒトリダマシ Deilemera carissima SVINHOE.

Moths, p. II, p. 46(1894). Lond., 1891, p. 477; Deilemeracarissima HAMPSON., SWINH., Trans. Fauna-Brit. Ent.

背に黑點を有し、腹部背面に二行の黑點列を有し 0 色を帯び翅の基部 の左右にも黒點列を存す。 角に掛けて茶褐色を呈し猶外縁より少しく内方に弧を 所にて分割さる。 所より内縁の中央に達する茶褐斑 體は黄褐色にして、頭頂、 に二三の黒點を存す。 内縁は幅廣く茶褐色を呈す。 前翅は白色にして少しく黄褐 顏 面 あり。 頸板、 前縁の一 此 肩板 班 は各翅脈 W. 前緣 びに 分の

出

現期

八月(屋久島)、六月より九月(フィリッピン)

論

〇日本產笞蛾亞科(三宅)

威謝に堪へざる所とす。り。余も屋久島に至りし時目撃したるも捕獲するを得ざり。余も屋久島に至りし時目撃したるも捕獲するを得ざい。 本種は 上生津氏が 數多屋久島に 採集せられた

### 4十 シロオビモンシロモドキ(諸夏A) Nyctemera mundipicta WALKER.

Nyctemera mundipicta Walk, "Cat. Lep. Het. xxxv, p. 1879(1866);" Journ. Linn. Soc. Lond, iii, p. 184 (1859); Semper, "Schmett. Philip, ii, p. 493 pl. Lviii, fig. 4(1899)."

Leptesoma integra WALK, "Cat. Lep. Het., xxxv, p. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(1866)."

P. 1879(

開張雄一寸四分。雌一寸五分內外。 翅の基部に向ひて突出す。裏面は表面ご大差なし。翅の一帶は黑褐色を呈す。此黑褐色の內緣は第二脈の所にてする翅脈は何れも黑褐色を呈す。後翅は白色にして外繰線の中央より後角に掛けて白色の斜帶あり。此帶を通過は黑褐色にして內緣の基部三分の一は白色を呈す。又前は黑褐色に

布屋久島、臺灣、フィリッピンの

知らざる所さす。弦に謹で明記し置くこさしかり。切をも自ら筆記して寄贈せられし好意は余の謝する辭をより學名を知り得たるのみならず、玆に掲ぐる文籍の一を决定するに至らざりしが、岐阜の長野朝次郎の好意に附記 本種を査定すべき参考書なきが為め久しく學名

# ●ヒトリダマシ層 Argina HUBNER.

第七脈は上角より發す。第八脈は中室の中央より發す。第七脈は上角より殺す。第八脈は中室の中央より發す。第六脈並に第九脈の殺を存し、其上部に長き叢毛を裝ふ。後角は先端尖助で、第六脈は上角より出で、第七脈並に第十脈は第八脈出で、第六脈は上角より出で、第七脈並に第十脈は第八脈性ごも氈毛を有す。中後二脛節には末端に各一對の小距性ごも氈毛を有す。中後二脛節には末端に各一對の小距性ごも氈毛を有す。中後二脛節には末端に各一對の小距性ごも氈毛を有す。中後二脛節には末端に各一對の小距性ごも氈上角より發す。第八脈は中室の中央より發す。第七脈は上角より發す。第八脈は中室の中央より發す。第七脈は上角より發す。第八脈は中室の中央より發す。

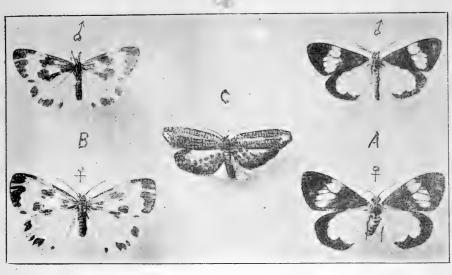
本邦に産するもの一種ハムプソン氏)

五十一ヒトリダマシ(第四十二

## Argina argus KOLLER.

Argina argus Koll, Hügel's Kaschmir, iv, p. 467, pl. 21, fig.3 (1844);" Hampson, Fauna Brit. Ind., Moths, 11. p. 51(1894).

A シロオビモンシロモドキ(第五十) B キハラモンシロモドキ(第五十) C ビロウドガ(第五十五)



分布 九州、琉球、臺灣、支那出現期 八、九、十月。

四十九 キハラモンシロモドキ (最野氏) (編員が介 九州、琉球、臺灣、支那、印度。

Nyctemera cenis Cram, "Pap. Exot., ii, pl. 147, fig. E(1777); Hampson, Fauna Brit. Ind., Moths, ii, p. 48(1894).

Zonosoma interlectum Walk, Ill. Typ. Lep. Het, p.

又中脈上に一箇 (時に不明瞭さなることあり)、中脈下にり。前翅は白色にて翅の基部に近く二箇の黑點を存す。て背面は 環節毎に黑條を存し 腹面には 二條の 黑點列あ頭、胸は橙黄色を呈し黑點を散在す。腹部は橙黄色にし頭、胸は橙黄色を呈し黑點を散在す。腹部は橙黄色にし

唯一寸五分內外。 唯一寸五分內外。 唯一寸五分內外。 唯一寸五分內外。 一寸五分內外。 一寸五分內外。 一世一寸五分內外。 一寸五分內外。

分布 量久島、流球(?)、 出現期 八月(屋久島)。

,

(論

説

〇日本產峇蝦亞科(三宅

たり。謹んで二氏の好意を謝す。て既に發表したる目錄以外に更に三種を追加する事ごしには長野、矢野二氏が新しき材料を供給せられたるを以妨く本亞科のものこして記載し置く事こせり。猶此部類

# ●モンシロモドキ屬 Nuctemena HUBNER.

Leptosoma Boisd., Trypheromera Butl., Zonosoma Butl., Pitasila Moore.

すの 第六脈及び 依りて生じたる短き小室より發す。 角以前より發し第五脈は其上方より發し、 狀を呈し、雌にありては枝短し。 末端前より發し、第五脈は下角或 より發し第七脈及び十脈は第八脈及び第九脈の 唇鬚は水平に出で少しく上向し、 本邦に産するもの 第八脈は中室の中央前より發す。(ハムプソン氏 第七脈 は基部 を共にするか 或は上角より 四種 前翅第三 は下角の上 後翅第三脈は中室の 觸角は雌 第六脈は上角 一脈は中 より發し、 雄 8 とあ つれに 室の 發 下

B 後部は黄色を呈せず。 腹部は黄色なり…… キハラモンシロモドキ conis

a 後翅中室端に斑點を有せず …

b 四十八 室端に斑 モンシロモドキ IJ t 點を有す E Æ ン ン シ 第第 シロモ ŢĴ 四十三圖令原圖 æ F ドキ 丰 mundipicta plagifera

## Nyctemera plagifera WALKER.

Nyctemera plagifera Walk., "Cat. Lep. Het., ii, p. 400(1854);" Hampson, Fauna. Brit. Ind., Moths, ii, p. 47(1894); Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 169

Trypheromera plagifera Butl., Ill. Typ. Lep. Het. v. p. 45, pl. lxxxvii, fig. 3(1881).

存し、 角に す。 乃至二寸。 黒點列あり。 存し後角にも黑斑 て現はる。 室の末端にも 不規則なる 黒斑ありて 前述の 斜帶と結合 前記黑條内にありて明瞭に帯青灰白色となりて現 に達する不規則なる黑條により連絡す。而して各翅脈は する黒條ありて、 して前縁、 背面に黒點を列ね。 腹部は灰白色にして末端黄色を帶び、末環節を除 背面には三黑點一直線に並ぶ。又肩板下にも黑點あ 頭は淡灰黄褐色にして顔面、頭頂 胸部は灰白色にして肩板に連續せる三黑點を有 中室の末端より發する翅脈は通常何れも黒條となり 黑斑 腹部は灰白色にして二列の黑點 又前角より外線の 亞前綠脈、 外緣中 裏面は表 あり。 何れも翅を横斷して前縁より斜に内縁 夾 胸部腹面は黄色にして 中脈、 面と大差なし。 より後角 後翅は中室端 四 内脈に沿ひて翅の中央に に掛けて二 分の三に掛けて黑斑 並 翅の開張一寸八分 1 あ に頸板に黑點を存 り。翅は廣 数箇の 黑斑 筒乃至五箇の 存し、 30 の黒點を きては 60 列を 大に 達

品

説 )

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

Lond., 1899, p. 202; Hampson, Cat. Lep. Phal., ii, p. 185, pl. x, figs. 9a, b(1887);" Leech, Trans. Ent. Soc. Nudaria muscula Staud, "Rom. sur Lép., iii, p.

Nudaria senex Leech., Proc. Zool. Soc. Lond., 1888.

近く 央前線は密に波狀を呈し中脈に於て鋭く角ばり前縁並 翅の開張六分。 六並びに第四脈に於て外方に角ばり次で斜走す、外縁に 央後縁は密に波狀を呈し、前緣下に於て外方に彎曲し第 に内縁には著しく斜走す。中室端には顯著なる點あり。 實物なきを以てハムプソン氏に從つて記載す。 點列ありて第六脈並に第四脈に於て外方に角ばる。 茶褐色にして前翅中脈の基部に於て黑點を存し中

不分明、 出現期 淡黄褐色にして前翅中央前線並に外縁に近 中央後は稍顯著ならず。翅の開張七分。 **辻き線は** 

本州、 アムー jv O

# ●クロテンハイイロコケガ屬 Birggod WALKELE.

Hectogona Meyrick

少幅狭く、第二脈は中室の中央より發し第三脈は下角前 歯狀並に密織狀を呈し、 脛節の距は普通なり。 前翅は多 口吻は充分に發達し、唇鬢は上向し、雄の觸角は通常鋸

> 第六、七脈は基部を共にす。第八脈は中室の中央より出 にす。第十脈は獨立す。第十一脈は第十二脈ともつる。 より發し、第四、五脈並に第六、七、八、九脈は各基部を共 づ。(ハムプソン氏 後翅第二脈は中室の末端に近く出で第五脈は是を缺く。

本邦に産するもの一種。

# 四十七 クロテンハイイロコケガ(第三十九圖令原圖

Bugon grisen BUTLER

p. 399(1877); Ill. Typ. Lep. Het., ii, p. 8, pl. xxiii, fig. Lep. Phal., ii, p. 544(1900). Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 189; Hampson, Cat I(1878); Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., 1888, p. 604; Eugoa grisea Butl., Ann. Mag. Nat. Hist., (4) xx,

褐色にして後翅は灰黄色を呈す。翅の開張八分乃至一寸。 せる黑褐線あり、後翅は灰黄色なり。裏面は、 り内縁に達する黒褐條あり。外縁に沿うては幾多の凸凹 **黑褐斑を存す。中室端には一黒點を有し此外方に前縁よ** は帶靑灰褐色にして翅の中央前に前縁より内縁に達する 體は帶靑灰褐色にして腹部は多少灰黄色を呈す。前翅 八月。 前翅は灰

分布 本州(東京、横濱)、朝鮮。

とせらるとものなるも、 以下掲ぐる諸種は、本亞科の昆蟲なりや否や近來疑問 便宜上從來の分類法を採用し、

有す。第八脈は中室の中央より發す。(ハムプソン氏 し第五脈は 一脈は 本邦に産するもの一種。 中室の中央より發し第三脈は遙に下角以前より發 下角の上 より發し第六、七脈は長き共通部

### 四十五 クロジマコケガ Yudaria mundana LINKAEUS (七圓舎ホフマン氏に従ふ

(1761)" Tortrixmundana Linn., "Fauna Suec, p., 349

52(1783)." Pallium transparens Retz, "Gen. spec., Ins., Ţ

64(1800)." BombyxnudaНÜВИ., "Bomb, figs, 63

65(1827)." Bombyx hemerobia Hübn., "Eur. Schmett., ii, fig.

せんとすっ 實物なきを以て止むを得ずハムプソン氏に從つて記載 Hampson. Cat. Lep. Phal., ii, p. 533(1900). 1888, p. 605; Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, Nudaria mundana Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 201;

あ 上面褐色を有す。前翅は白色にして肉色を帶び翅 60 多少不明瞭なる褐點存し、猶前綠の基部も褐色を有す。 頭、 中央前に中脈 胸並びに腹は白色にして肉色を帯び 次に中室の末端に より中脈襞に向つて外方に彎曲せる線 點を存す。 中央後の線は波狀 觸角 並 0 1-基 朏 都

> なり。 線あり。 を呈し中室の外方に於て角ばる。外縁に近 後翅は自色透明なり。 翅の開張は七分乃至八分 く不規則 の淡

出現期 ?

孙 布 北海道、 本州、 歐洲

幼蟲

黄色を呈し背線は褐色亞背線は黑褐色なり。 面に黑點を有す。頭は暗褐色、 ハムプソン氏に依れば淡灰褐色にして背部 地衣を食す。 は淡

## マルハネコケガ屬 Nudaridia HAMPSON.

長し。 は中室の は下角の上方より出づ。第六、七脈は基部を共にし第八脈 室の末端に近く出で、第三、四脈は基部を共にし、第五脈 獨立す。第十一脈は第十二脈ごもつる。後翅第二脈は中 より發し第六脈は上角下より發す。第七、八、九脈は基部 雄の を共にし第七脈は第九脈 は圓く雌に於ては少しく突出す。第二脈は中室の り發し第三脈は遙に下角前より發し第四、宦五脈 口吻は小にして退化し、唇蓋は水平に出で顔面を越ゆ。 觸角は普通の枝を有せる兩櫛子狀なり。 翅は多少粗く毛狀の鱗片を被る。前翅は雄 末端に近く出づ。 の分出點後より發す。第十脈は ハムプソン氏 脛節 に於て は 申 の距は 央よ 下角

本 邦に産するもの 種。

マルハネコケガ Need aridia masseela STATELLARE (第二十二卷第十一版第三十八

(294)

點は薄く顯る。翅の開張九分乃至一寸。 よりも色薄し。 0 (通常九箇)あり。各點は少し~長形を呈す。後翅は前翅 點列あり中央後に前線より內緣に達する凸凹せる點列 裏面は後翅の色に同じく前 翅に存する黒

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

出現期 八月。

九州、琉球、 印度、ヒマラヤ。

●フタホシキコケガ屬 Midding STAUDINGER.

0 脈 歯狀をなし 脛節には 距を有す。 前翅は多少幅廣く、 下角に先つて出で、第三、四脈は基部を共にし、第五脈は を共にす。第六脈は上角の下方より發し第七、八、九、 と短き共通部を有す。第六、七脈は分離<br />
と第八脈は中室 は基部を共にす。十一脈は獨立す。後翅第二脈は遙に 末端に近く出づ。(ハムプソン氏 にありては下角の直上より發し雌にありては第 は雄にありては下角より發し雌にありては少部分基部 は中室の中央より發し第三、四脈は基部を共にし、第五 口 邦に産するもの一種。 吻は充分に發達し唇髱は短く上向し、雄の觸角は簡 四

> 186, pl. x, fig. 10(1887).'' Nudaria nubilosa Staud, "Rom. sur Lép., iii, p.

468(1900). Nudina artaxidia Flampson., Cat. Lep. Phal., ii, p.

未だ實物を得ざるを以てハムプソン氏に 從 つて記 載

翅は色薄く外縁に近く不明瞭なる褐帯なり。翅の開 内縁に沿ひて翅の基部に向ひ延長す。此邊は凸凹す。 に褐點を存し、幅廣き褐帶翅の中央後少しく前線を離 て起る。 黄色の蛾にして腹部白し。前翅は黄色にして中室中 此帶は前方に於ては淺く二枚に分岐し又內邊は 九 此 n

分布 出現期 本州(東京、岡山)、朝鮮、 支那、アムール。

# ●クロジマコケガ屬 Nunania MANIORIE.

Derrhis Wallengren; Psilopepla. Turner

す。第九脈は是を缺く。第十、十一脈は獨立す。後翅第 普通の距を有す。翅は粗く毛狀鱗を被る。前翅中室は長 くして前方に叢毛を有す。頭、胸、腹は粗毛を被る、脛節は 顔面には蓋毛を有す。觸角は藍毛を有し、基部は多少長 脈は横脈の中央より發す。第六、七、八脈は基部を共に く第二脈は中室より發し第三脈は下角前より發し、 口吻は充分に發達し、唇鬢は水平に出で顔面を越えず

Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 197

1881, p. 8, Leech, Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 604; Miltochrista artaxidia Butl., Trans. Ent. Soc. Lond.,

四十四

フタホシキコケガ (第二十二卷第十一版第三十

Vudina artacidia Bell'Est

四

## 本邦に産するもの一種。

### Aswa strigipennis HERR.-SCHÄFFER

Paidia strigipennis Herr.-Schäffer, "Aussereur. Schmett. fig. 437(1855).

Miltochrista sinica Moore, Ann. Mag. Nat. Hist., (4) xx, p. 87(1877); Leech. Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 193.

Lyclene discistriga Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., 1878, p. 32.

Lyclene terminata Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., 1878, p. 33.

Lyclene scripta Heyl., Ann. Soc. Ent. Belg. xxxv, p. occcxv(1891).

Miltochrista strigipennis Hampson, Fauna Brit. Ind., Moths, ii, p. 111(1894). Asura strigipennis Hampson., Cat. Lep. Phal., ii, p.

並びに跗節は末端褐色を呈す。前翅は一般に紅色を帶び背に黑點を存す。前脚は大部褐色を呈心中、後脚の脛節す。黄色の蛾にして唇鬚の末端、肩板、前胸背並に中胸未だ實物なきを以てハムブソン氏に從つて記載せんと

を存し中室中並びに第一脈上に存するものは末端不分明をなる黒點の存するとあり。翅の開張は五分乃至一寸一分には一點あり。中央後に短條存し內方に曲り前線下に於には一點あり。中央後に短條存し內方に曲り前線下に於たる。外線に沿ひて黒點列あり。後翅は雄に於ては翅頂終る。外線に沿ひて黒點列あり。後翅は雄に於ては翅頂に近く雌に於ては全體に紅色を帯が、前角に近く不明瞭なる黒點の存するとあり。翅の開張は五分乃至一寸一分なる黒點の存するとあり。翅の開張は五分乃至一寸一分なる黒點の存するとあり。翅の開張は五分乃至一寸一分を表し、

存し前縁は基部に近く黑點を呈す。中央前に五箇の短條

出現期 ?

分布 臺灣、支那、マレー。

四十三 ヒメホシキコケガ(第二十五圖♀原圖)

Asserta allegrand FIOORE.

Setina dharma Moore, Pros. Zool. Soc. Lond, 1879,

p. 394.

Miltochrista butleri Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., 1888, p. 603, pl. xxx, fig. 14; Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 192.

Miltochrista dharma Hampson, Fauna Brit. Ind., Moths, ii, p. 113(1894).

Asura dharma Hampson, Cat. Lep. Phal., ii, p. 461 (1900).

褐色を呈することあり。翅の中央前に若干(通常五筒)體は淡橙褐色、前翅は淡橙褐色にこて時に前縁の基部

特に前縁並びに外縁に接して著し。基部に近く一黑點を

なり。 裏面は灰褐色にして、前翅は色濃し、 翅の開張八分內外

論

〇日本產 宮城亞科(三宅)

水側に繁茂せる地錢、其他各種の蘚苔類並びに地衣類を 出現期 分布 北海道本州(東京には極めて普通)九州、アルタイ。 未だ幼蟲を採集する機會なきも、東京市中の下

明

## ●スヂクロベニコケガ屬 Piclanacona ESTEL.

より出づ。第七、八、九脈第十、十一脈は各々共通部を有す。 角に近く出で第四、五脈は下角より出で第六脈は上角下 して第二脈は中室の中央を過ぐる處より起り第三 第四、五脈は上角より出で、第六、七脈は長き共通部を有 後翅第二脈は中室を過ぎて出で第三脈は下角に近く出で には普通の距を存し腹部に粗毛を有す。前翅は多少狹く 唇鬚は顔面を越て水平に出で、吻は充分に發達し脛節 本 第八脈は中室の末端に近く出づ。 邦に産するもの一種。 (ハムプソン氏) 脈は下

### 四十一 スヂグロベニコケガ Welconema venda Bo'll.B.B. (第三十四圖令原圖

xx, p. 397 (1877), Ill. Typ. Lep. Het., ii, p. 6, pl. xxii, fig.5(1878); Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., 1888, p. 601, Lep. Phal., ii, p. 413(1900). Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 175, Hampson, Cat Melanaema venata Butt., Ann. Mag. Nat. Hist. (4)

> こつ ぶ。肩板及び胸背に黑點を有す。翅は橙黄色にこて翅脈 黑色によりて縁取られ、是に沿ひて更に赤色帯を有す。 は黑色となりて顯はれ殊に前翅に於て著し、前翅外縁は 前後翅とも外縁は多少赤色を帯ぶ。裏面は表面と大差な 體は橙黄色にして、頭、胸、腹部末端は多少赤色を帶 翅の開張一寸乃至一寸一分。 八月。

分布

北海道、本州(東京に産するも稀なり)、アムール。

### ホシキコケガ屬 Asura WALKER.

MOORE lene Moore. Nepita Moore. Cyme Feld., Stonia, Walk., Cymella Feld., Setinochroa Feld., Adites Pitane Walk. Pallene Walk., Cyllene Walk., Lyc-

腹部は背面粗毛を被る。翅は鱗毛を被る前翅第二脈は中 後角より發し第六脈は通常上角下より發す。第七、八、九 室の中央より發し第三脈は遙に後角前より發し第五脈は に達せず。顔面は粗毛を存す。脛節には短き距を存 脈どもつる。後翅第二脈は中室の中央より發し、第三脈 第八脈は中室の下角に近く出づ。 第四脈と基部を一にす、第六七脈は互に一枝より分出し は遙に下角前より出で第五脈は下角若もく下角上若くは 脈は基部を共にす。 口吻は充分に發達し、唇鬢は細くして水平に出で顔 第十脈は獨立す。第十一脈は第十二 (ハムプソン氏) 面

(論

〇日本產苔蛾亞科(三宅

## 動 第二十三卷第二百七十二號

明治四十四年六月十五日發行

### 論 說

### 日本產苔蛾亞科 (承前

## ホシオビコケガ屬 Parasiccia HAMPSON.

長き距あり。 第六、七脈は基部を共にす、第八脈は中室より發す。(ハム 第十、第十一脈は獨立す。後翅第二脈は中室の中央後よ 脈は上角の下より發す。第七、八、九脈は共通部を有す。 脈 り發し、第三、四脈は下角より、第五脈は下角上より發し ソン氏 は下角に近く發し第五脈は下角の上方より發し、 口吻は充分發達し、唇鬢は上向して頭頂に達し脛節に 前翅第二脈 は中室の中央を過ぎて出で第三

本邦に産するもの一種。

### 四十 ホシオビコケガ Parasiccia altaica LODERER (第三十三圖 + 原圖

v, p. 104, pl. i. fig. 3 (1855)." Nudaria altaica Léd., "Verh. zool-bot. Ges. Wien, Emene fasciata Butl., Ann. Mag. Nat. Hist., (4) XX,

### 士 宅 恒 方

理

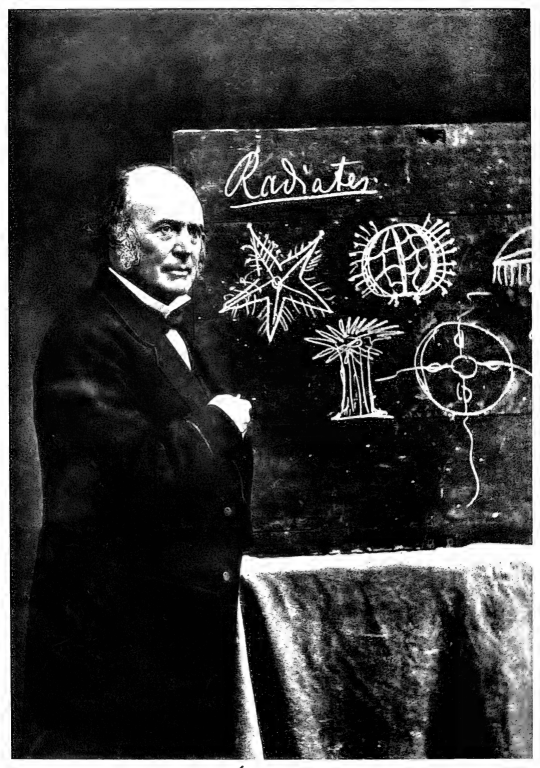
學

p. 399, (1877); Ill. Typ. Lep. Het., ii, p. 7, pl. xxii, fig. 9, (1878); Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., 1888, р. 605; Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 188

409(1900). Parasiccia altaica Hampson, Cat. Lep. Pial., ii, p.

を帯ぶる事あり。 部は灰褐色を呈す。前翅は灰白色にして時に少しく桃色 央並びに後角に近く各黒褐點あり。後翅は褐色を呈す。 色を呈す。此外方には前線より内線に達する外線と平行 又前縁より斜に外方に向ひ前記橫脈點より屈曲 瞭なる小黒點あり。又橫脈上にも多少延長せる黑點あり 前縁より内縁に掛けて三黒點を爲す。中室の中央には明 せる二三の點列あり。 に達する二重のく字狀の點列あり。此二點列間は通常褐 頭胸は灰白色にて胸部に黒點を有す。 翅の基部に近く二黑點を存し此外方に 外線に沿ひては前角に近き所、 脚は茶褐色、 して内線





Tilgassif

ア 扩 シー JEAN LOUIS RODOLPHE AGASSIZ) 年表

ts

湖 年の後ハイデルベルヒに遊ぶ。 畔 一八二四年。 一八二七年。ミッンヒェン大學に入り、一八 八〇七年。 モーデエー 五月二十八日、 ツョーリッヒの醫學校に入り、 瑞西國 モ ラー

シァテルに初めて教鞭を執る。 二九年 Ph.D.の學位を受け、其の翌年更にM. 一八三一年。巴里に遊學し、 翌年故日 國 ニウ

1

ンの妹セシルで婚す。 八三二年。親友アレキサンデル ブラウ

八三四一一 を踏査す。 八三六一 三九年。數回アルプスに登り三五年。再度英國を訪ふ。

一八五〇年。エリザベス ケーリーと婚す、一八四八年。ケムブリッチー一八四八年。ケムブリッチー、一八四八年、ケムブリッチー ~られ、 ときに就く、き

一八五九年。歐洲に遊び、故國に母を訪ふ。き、自ら地文、動 植物學を教ふ。 八五 五 - 六三年。自宅に一の女學校

開

の新築工事を興し、翌年十一月成る。 の年六月、『ハーヷード』比較動物學博物館 一八六二年。倫敦皇立學士院より『コプレ

此

一八六五――六六年。ブラジル旅行。賞牌を受く。 八七一――七二年。『ハッスラー』號に塔八六八年。『コーネル』大學教授に兼任。 南米廻航の大旅行をなす。

同年。十二月六日、發病、ダーソン』博物學校を興す。 以て墓標となす。 一八七三年。七月、ペニキー 故國アールの氷河より齎らしたる石を 遺骸はマウント オーバーンに 葬二月六日、發病、十四日靜かなる ズ島に アン

天

# **○**會員募集廣告

相 州 = 浦 郡  $\equiv$ 崎 mr 所 在 本 獔 附 屬 隘 海 質 驗 所 1 於 T 中 學 校 若 < は 之 حج

同 等 以 Ŀ ح 認 8) B n 12 3 官 公 私  $\underline{M}$ 學 校 0 博 物 科 敎 員 -五. 人 多 募 集 ì

本 年 八 月 日 ţ h 向 2  $\equiv$ 週 間 動 物 學 臨 海 實 習 會 Z 開 < 入 會 志 望 0 者

は 來 3 六 月  $\equiv$ + Ŧi. 日 限 h 本 學 1 願. 出 づ ~ ì

則 書 入 用 0 者 は 自 身 出 頭 或 は 郵 便 切 手 氘 錢 多 添 本 阿 事 務 室 1:

申

出づべし

規

但 六 月 末 日 ŧ 0 ( 本 學 ょ h 入 會 許 否 0 通 知 智 本 人 所 屬 0 神 該 學

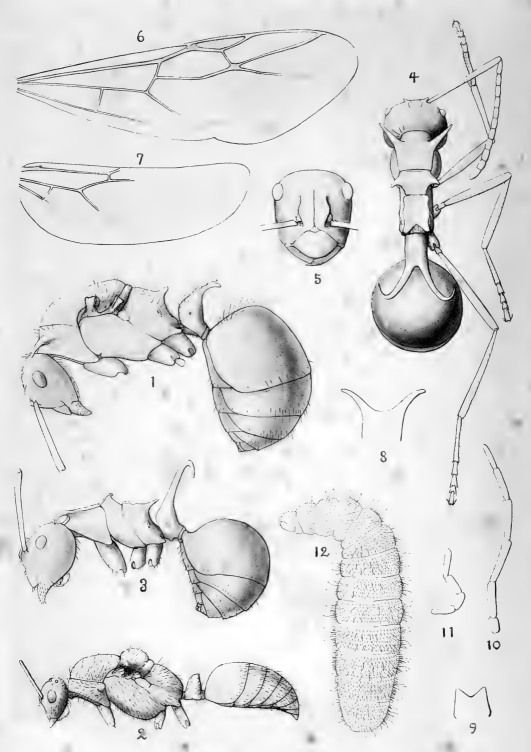
校宛に發送すべし

明治四十四年六月

東京帝國大學理科大學



### 版 五 第 卷 三 十 二 第 誌 雜 學 物 動



M. Yano del.

12 0 ŧ 50 理學博 出 張 發、 を命せられ を祈 般 目的は主 動 5 渡瀨 物の採集も試みらるべし 筒月 四 富饒なる獲物を携 庄 ごして白蟻の生態觀察並 半の豫定を以て臺灣旅 三郎氏及理學 月二十二日啓程 朴澤三二氏 せらる。 どい 歸らるるを待た に採 行の途 بخر 吾人は一 集 は五 1 1 あ Ŀ 兩氏 h n 5 月 Sam

### 學會記事

叉は四 於て三月の例會 常のメン 同氏が年來の實驗に依れば、 デル るら 就 か どよりは 0) ス氏が月見草 現れたるものと考へても充分に説明し得、 て得たる 例 あ b 氏 現象を生じ、 一席 會記事 .川省産の三眠蠶等の如き黄繭のものこ白繭 の比 0) デル氏法則に於て優性不充分にして劣性 0) Blended Inheritance もの 見所謂 存せざる場合と考ふる事を得ざるに非ずと 從ひて分離せ を開き、 も全く にて得た 多くの中間型を得 三月十八日午後二時より動 ブ v 2 ブレ ブデッド 左記 るもの、 るもののうち、 ンせる場合に非ずして、 本邦在來の 0 農學博: 講演 キァッスル氏が イス n あ ごも h 士外山龜太郎 ŋ 大 350 タン 如 少數なる これ 來 彼の 物 兎の 學教 スと見ら 青白 單 0 1-0 に通 もの 耳に 影響 兩 氏 メ フ ŋ 1= 極

> 他方 十種 かゞ 新 產 類 を説明せられ、在來報告せられしものには『 之と同種と見做すべきかと云ふ、演者はなほ進みて、 生ぜり、 の前後に匙狀の廣き袋を有し するを見るこ述べられ はなは多數を算すべく、 ギネア島附近一七八八米の底より獲て、 iv Dicopia fimbriata を命名せるものに酷似 面の 九英尋の アル ā) - VII りてそのうち三十六種は未知の ۲ 採集ご相 ス氏の記載不完全なるが爲多少の相違あれ П 珍らし ŀ ス」號によりて採集せられる單形被囊 海底より獲たる六箇の珍奇な U ス き深 重るもの比較的少きが故 一號 が去 海 たり、 產 るニ 熱帯型ご寒帯型 海 鞘 體透明にして毛様突起を 十九年八 出席者三十 理 學博 ものなるが 月、 士丘 に本邦 土ごが相 九名。 る海 ス シ 薩摩 U ボ L 鞘 1 ガ 入水孔 集 産の 類 0) 如 ラ 0 郎 當時 構 は六 ごも jν 西 氏 b 該 氏 から 7

(大島)

號

告熟覽の上

T

めら 或 は n F v ッ チ 文以は 磁 採集 解 剖 3 思 U 1 研 % 0 步 2

要する に今春 0 實 所 は 45 凡 で å) 0 72 から 和 氣 滿 12 72

中に終 をつ 3

b È 島 12 所 3 所 b 8 1 兩 0 3 0 あ 對して百 て予輩の れて、 あら 教授、 設備も漸く完成 b が如 物學臨 عَ 在 ける動物學 100 i ざらん。 相州三崎 1000 理科 並 般 今夏より ~ ば、 一に谷津 0 同 する 大學に照會し 便宜 曾 左に同念 夏季講 臨海 0 東京帝 助 30 實 再興 を與ふる せるに庶幾く、 習 教授の 實習 要せざるなるべ 質 會規 へせらる 習 及 CK 會 國 0 會さしては恐らく之に過 を得 大學理 則 親 開 は、 開 こく 知らるべし。 0 催 ~ き事 概 同 ~ 地 研究に採集に、講習員 要を掲 さい 實驗 指 科 0 きが、 前付 位 大 人し 導の勞を執ら 加 置 學 所 1 廣 附 0 < て、飯 今や同 規 就 告 屬 4 委細 ては、 にて 模 臨 絕 海 0) 0 島近 ぐる 3 實驗 姿な は廣 擴 實驗 知 改

を為 n 動物學臨 さし たる官 to 公私立 3 海 を以 實習 會は 學 で目的 校 中 0) でする 博 學校 物科 若 教員をし < は之こ 7 同 動 等 物 IJ 早 Ŀ 0 實習 部 (b)

す。 實習 動 物  $\ddot{o}$ 學 指 臨 海 は 實 理 科 大學教授、 0) 開 期 は 週 助 間 教 授若 乃 至 四 週 は 講 とす 師 20 擔

命

せら

n

四

月

#

41

出

發

せ

6

n

13

h

學會計 會許 課 可 1 0) 納 誦 附 知 すべ を得 12 る者 は 實 33 料金拾 1 Z 東京帝 國

(189)

內外電報)

動物學臨海實習會の

開

催

石川

理

郵博士の

名譽、

〇小林氏外七氏の

消息

に貸付し 中 は 又實驗 各自 は 解 剖 Hi 材 ML 微 料 鏡 及 及解 硝 必要藥 7 器 剖器械 其 及 品品 を給 豫備 を携 すっ 0) 具 械 Ŀ 會員

明書を附與す。

實習

滿

期

1-

至

b

其

八成績 住·

良な

3

者には

理科

大學

ょ

b

部

帝國 石 學士 Ш 理 規程第二條に依 學博 IF. 四 -1. 位 勳 三等理 b 勅 學 管を以 博 1 7. 石 帝 Ш 國 T 學 代

會

松

その せら 被仰付 學賞受領 小林晴 n 肝 12 臟 回 者 3 「デ 治 月二十 1-间 郎 に賞金を授與 ス 當 所第十二 氏 1 選し、 七日、 7 去る 0) 同六日 四月五 回同 研 內閣 究に 窓會に 審查 日 よりて、 ょ 於て、 委員 b 傳 長 故 染 代 淺 小 病 林 理 111 研 晴 北 博 究 島 士 治 所 記 博 郞 念獎 開 氏 は 催

て除 3 醫學博 理學士 ~ き高 隊 さなり 國衛 士宮島幹之助 11 村多實二 4: 72 博 h Fi 會 K 兀 Щ 入營中な 席 獨 國 0 寫 1. h V 70 i ス 月 デ [1] 初 IE 旬 市 は 東京 1= 開 回 30 催 病 出 せ 發

h

メ

グ

;v

並

へせられ

12

b

せら 北 北原多作 n 12 b IC 海 獸 保 護 會 議 出 席 0 爲 8 米 國 出

を

理學士 歸 京 4 1 泉丹氏 5 12 72 h 暫 臺 灣 出 張 41 な ì 间

<

h

氏

は

過

般

理 中 澤毅 K ダ ラ ٧٠ ガ = 漁 業 調 查 0) 爲 T. 島

も精 外界の 側 0 ヴ 動 頭 開 Mi 3 はこ 打 追 會 4. 府 物 iv フ シ 學會 72 ツ E 所 オ 式 建 巧 演 なる 立 n ブ は ζ i 狀 r U する たり 說 w 1 0) ति T 能 Ī 常 据 + あ ク大學の ヷ 0 8 を 3 ス 4 たろられ こごは 3 習 中 七 種 h ラ ~ 1 0 會頭 其 夾 1 年 ħ IV IV k より b 1-情 フ、 0 1 1 河 動 滿 敎 ì 建 立 人 ~ ス 0 物 0) さち 授 ŋ テ な 設 塘 其 兩 T. 1. 0 ッ より フ b ボ h せ ラ 的 研 1 I. 7 出席 Sn 究に 七萬 致 n ~ 1 ン 13 1 1= = を以 教授等 戀 ì 0 3 文 あ ツ 7 リルト は完 像 雄 部 こも h 化 人 0 ifi ン 員 Ā r<del>þ</del> は -辯 大 飞 臣、 ネ 3 備 可 0 歷 サ は 0 口 央 ス 1 r 裝置 决 7 ì Ŧi. 1 チ 多 1 は K 0 有 極 市 Ù 人 ン 百 T 歷 1 ブ  $\nu$ Ā 1-動 ŀ あ 72  $\mathcal{H}$ す w 12 史 ヤ B) 大學 b 少 0) 總 T + 物 b 溫 ス 催 學 會 0 かっ 祝 九名なり T 1 水 度 實驗 は B 會 は 高 F. öp, 3 ク 族 光 英國 明 1 þ + すい n 室 あ 0 等 感 會 h 所

谷津直

二日午 せられ なる 平凡 期間 松本、 かる有様で毎 つたが、風 泉の諸君、 高 中僅 を破るべ 大 0) 日 崎 藥學 勝 前 高 4 72 四 多 1 坂、 0 月  $\mathcal{H}$ 橋 便 0 は 页 時 教授、 7 0 水産科の あつ 4) < 梶 τ ょ 日 飯 桃 日 間 山 其 b H 谷 12 餘與 革 水產 僕 小澤 桂 小 今春 新 0 凡 八人、 眞保( 冠 雨 0) 井 で表 であ を得 濱 てさし 科 Ŀ 去 兩 0 0 實驗 あつ I. 0 兩 0 T 君 面 が 大に て水 外保助手、動物學教室の永澤、 敎 學 るから、 及び藥學の二 72 採 藤、新莊 海藻 授、植物 たのみで他は凡て晴天で 0 所 行 集は殆ご不成功であつた。 產 で は 其 i 八意氣 科 閉 720 至 岸上教授の發企で、 ちら 對 集 極 佐藤、 教室の 理 を高 其 1= 平 人で 科 來 凡 n 結 0 **菊池、久保** 72 5 で 8 果 藤井 狥 あ あ 理 12 12 つた。 此 力を四 2 科 12 助 75 0 間 0 は 教授、 非 で 田 此 開 月 あ 所

Siphohophora, 12 が特 À) 四 月二 筆 かっ する程 Salpa, ('tenophora, 月、三 0 Ħ 及びPteropoda 事 四 6 日 13 は破探な CO pelagic 四 集に H 等を多く 頃 より て多少の compound は 皃 黑 720 獲 潮 物は 0 Radiolaria, 近 つづ あ b 2 12 12

叉松 クラ つた オ 前に スに就て、 た。岸上教授は水産科學生を指 ス ゲ ŀ 列記 0) 君 で ラ 研 D 13 = 完等 クモ した諸氏の 3 1 又高橋理 0 グ 平 ٢ をせられ 坂 ŀ 就 君 デ 學士 て研究 は 8 1/1 熱 イ たの永澤 心 膝 ソ 13 せ  $\gamma$ 1. ホ 井 3 研 助 4 ۱۷ 理學士 導して 究 教授は生 0 n Æ せら チ 햬 他 1 經 一は眞 イ 就 0 n 1 カ 諸 物 T 就 0) に得 (T) 君 7 貝に 棍 研 は ^ る所 表 山 缩 Æ 就 一君は カ せ タ 面 て、 あ 3 6 *

隊

多

聞

純

0 10

ì

ス 百

IJ 提 存

p

光景を

樂み

或

3 i

は

1

ス

~ 3 7 元 ン

jν

1

ア

w

ブ ŀ

ょ

h 0

近

<

は

ラ

1

0 H 村 3

原 シ

恭

せ 7

h

0

0

百 ス

0

會員

は グ

ŀ

IJ

I ッ

ス

ŀ 平

より

11

iv

7

シ 此 1 オ

p

0) 曾

海

沿う +

7

見

物

した

武

ż

3

なり ヲ

保

せら

るとを見

る

叉或 年

晚

1

見

皆

15

1

ツ i

0

岩

3

婦人の

近就館

3

色云

کھ

15

分

12

讀

まれ ラ

論文

0)

數

は

一九篇

なり

しこ

方

^

0

きラ 物は

ス

ッ

イ

グ

۱ر

ウ

ス

(一<u>六</u>) 案内にて遊

四二

に三方の

E.

jν 0 デ

15

1

數

0

灯

0

光

i

晩饗を食

0

音

新著論文

1

rung-Die kontraktile Subsfanz, die nervöse Substanz, die Todengerüstlehre und ihre Objekte. (十二圓二十五錢) Haidenhain, M. '11,--Plasma und Zelle : 2 te Leife-Boveri, T. '11—Anton Dohrn (六十五錢

)結果あり。 子の性との關係の實驗あり鼠にては何の影響もなしとの 輯にて第一卷第一號出版となりたり(一冊五圓なり四冊 7)たるは Poncaster と Marshall は一側 にて一卷さなり全體にて二十圓なり)此號は動物に關し Journal of Geneties & Battesson & Punett S の卵巢除去の

Aufsätze 11. neuer Lebewesen und der Restitution: Roux's Vorträge u. Teilen des Organismus als Auslösungsfaktor der Bildung CHILD, C.M. '11.— Die physiologische Isolation von

es. (六圓十錢 Einführung in die Technik des zoologischen:Laboratorium Schuberg, A. '11,—Zoologisches Praktikum. Band I'

第二卷は近々出版などるべじ。

chung und Lehre(五圓五十錢 New York. (五圓 TSCHULOK. S, '10. —Das System der Biologie in Fors-Mast, S.O., '11.—Ligetand the behavior of Organisms. (谷津直秀)

Sasaki, Chuliro.—Life History of Schlechtendalia

(新著紹介) ○新著論文 (內外意報) ○飯島教授在職廿五年祝賀會、○第八回英國動物學會

chinensis Jacob Pell (Agallproducing insects)

der Erwärmung beim winterschlasenden Igel (Weinland 2 Yoshida, Tanzo.—Beobachtungen über den Vorgang

さ共著)

Urodelen: An. Anz. 38. 2/3. peligen oder knöchernen halbzirkelförmigen Kanäle bei 「以上二編は B. Herrwig の記念論文集中にあり) Okajima, K., '11.—Berträge zur Kenntnis der Knor-

38.1. 4 Foramnina perilymphatica beim Urodelenohr: An. Anz Okajima, K., '11.—Über der Vortrommen von zwei

### 內 外彙報

せらるべき筈なりしも、 せらると事となれり。 飯島教授在職廿五年祝賀會 都合によりて急に、 本月初旬開 今秋迄延期 催

去年八月十五日より二

結果ありウィーンにては博物館及びプシープラムの活物 前 英國動物學會の記事を稍ゝ遲れたれざも掲載すべし開會 の生物試驗所を參觀す之はライプチッと大學の教授ヴォ 十日迄オーストリャのグラーツ市にて開かれたる第八回 テレックの夏期行く所にて淡水動物の趨異等に見るべき 一週間に海拔一一一七メートルの湖水を有するルンツ 第八回英國動物學會

Torpedo Gymnotus 電氣鰻 io

雜

銯

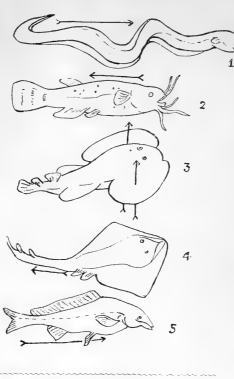
○胃中食物の%を定むる法、○蚯蚓の肝臟細胞の運命

(新著紹介)○新刊書

- Malapterurus 電氣鯰
- Raja

Mormyrus

ψį



せり。 胃中食物の%を定むる法 は E ヴ ラの胃中食物の%を定むるに次の方法を以て ウヱスト(一九一

單なる時は目分量にて計る可く、複雑となれば秤量する 過紙上に撒布す。後答劃內の食物を調査し其%を計り(簡 ルにて洗ひ出し、之れを善く攪拌し、成る可く一樣に濾 に劃し、 約二十イン ラス板上に置き、 チ四方の濾過紙を取り之れを一イン 一方胃中の食物をアル チ平方 = ホ

の要ある可し)之れを小均す。

青木文一郎)

五八

蚯蚓の肝臓細胞の運命 Kükenthal ('85)

この關係を否認し且つ目下肝臓細胞の運命は不明にして の兩細胞間には毫も發生的關係なことせり。H. Joseph Coixor ('91) は肝臓細胞が變態して「アメーバ」狀體 ('08) も亦「ランプライカス」の「アメーバ」狀體を研究し (淋巴細胞)となるとせらが、Rosa (*98) はこれに對しこ

### 新 紹

出ださる~事はありと云ふ。 しとせり。但し「アメーバ」 **充分に云ふを得ざるも追つて確實に論ずべき時期あるべ** 

」狀體中に肝臓細胞

小小粒

の見

野村益太郎

### 新刊書

Anatomie. (三冊にて完成第一冊は六圓) ļ Bütshli, 0, 11.—Vorlesungen über Vergleichende

2ihrer soziologis chen un l politis chen Bedentung(角圓 en Körpers in ihrem allgemeinen Zustande kommen (4 3 SCHALLMAYER, W., '10. — Vererhung und Auslese in Gaupp, E., '11.—Die äusseren Formen des menschlich-

4 )十五 至 発 ité d'histologie et anatomie microscopique. 第二卷(二十圓) PRENANT, A, Bouinm, P. et MAILLARD, L., 'II-TraÙ

から

雜

〇モグラは有害なりや、

○簽電魚類の電流の方向

較 流

4

理

書

より

轉寫し

12

3

E

0)

73

h

石

τ す 好 B 結 n 果 來 あ r る ح な ょ 5 h h 標 n 此 本 i B 0 は 方 0 漸 法 な ħ は 透 木 明 حح 下 理 な h 題 T か 珊 骨 瑚 片 頫 0 形 用 阴 膫

を混 物質 黑色 適 以 b 3 を らる b 用 Ŀ 炒 膚 讁 崩 7 0 0) たしっ か を焼 用 意 Ü 0) 輕 0 i 1 2 ブ h し置 なり T ほ i 用 べ < 7 2 は ン Ù i より 黒色と É 好 か きて皮菌を検せ 7 3 壓 柳 -t-" 7 なほ 殘 為 3 理 7 す 12  $\mathcal{V}$ その 韶 果 有 學 T 8 此 n 3 動 於 皮 ば 動物 を得 は 刻 13 面 0 す 物 士 成 岩 幽 法 きた 皮 73 體 Á せ 3 から 績 齒 . 3 0 3 質 蘚 3 は 標 1 3 (1) 1 は 事 温 方 0 形 蘚 3 至 本 ンパ から 酒精 良なる 法 形 繸 < 蟲 は 標 ラ h 片を針頭叉は Ł んさし 遂に全く 0 骨骼, h Ł B 7 あ 0 本 フ 燈の 既に木 を之に ٦Ē. 排 T đ) ほ 3 3 -1 を見ら 結 たり を検 ベ 3 列 to か ノペ ン 火にて 等 果 焼け ラ 智 を見 しが < 面 下 フ 載 物 别 す n 學者 自 る際 理 般 體 1 盡 せ F, 1 3 龙 叉諸 か 月 任 鉛 1 i 3 ン 硝 E 5 + 動 北 意 0) 7 セ 筿 子 大島廣 彦の 得 す 埋 1 粉 種 較 物 は 出 to 0) ッ 0 甞 質 ま 位 塗 É 12 的 珊 叉 ŀ せ 3 經 動 却 は 色の 5 t, 鏞 7 瑚 0) h 習 b 1 b 鮫 に置 驗 物 物 0 炒 T 12 油 7 n 7 質 0) 類 3

頁 から  $\mathcal{H}$ E E 十六 11 近 疋 胩 ラ E 米國 ヷ は ラ 月月( 有 は 1 農業 IJ 害 月月 な 上 4 6 却 し、 十四 州 13 T 9 月(四五 有 於 7 益 不五 13 動 明(七一 3 物 ウ 可 卫 學 雜 七 ス Û ŀ 3 誌第五 0 報 儿 告 卷 九 有 1/4 U)

> 廿 £ 業 13 起 æ る 諸 上 3 グ 直 却 显 ラ 7 温 1 接 利 根 O) 及 就 損 其 益 5 款 1x 幼 7 害 典 蟲 其 物 Ġ 叉等 を多 食 Š 畑 3 物 1 阑 8 量 Z 蒔 調 1 ( C 0 きし ど考 附 食 查 す ì せ E 居 口 i 0) 得ら カコ 3 5 (1) ż 果 3 如 3 以 可し 表 3 きを食 7 ż b 間 見 ح 0 す よ 雖 あ 接 )、有 ę, b 1 は مح ょ 云 ŋ 其

蚓 成 幻 品 乇 ヷ ラ 74 70 0) 居同居同 時り時にに とが最をに成品を 全 食 む食む食 物 1 量 E 六 劉 す ź %

昆 蚯

食

雜 植

なる を現 其 h 部 0 0) 發 變 力 な 1 b 0) 電 電 は 向 h 化 [n]0 す 魚 Z t 0 a) 流 矢 7 ì b 左 b U) 類 30 1 10 力 流 0 0 非 にし 以 發 電 [1] 3 電 <u></u> T 電 3 流 1 唯 は 3 -( 示 7] 就 流 電 發 3 す 0 か 0) 强 0) 氣 電 0) 円 ハ 方 異 3 疑 艌 板 チ 常 問 1-0 1 = 向 順 30 なる 於 띪 ififi 1 は 强 氏 序 1 經 は 點 U 0 法 WINTERSTEIN 模 電 ő 8 此 入 則 靑 1 魚 其 法 2 木 組 Pacini's 圖 與 力 類 則 橋榮達 文 0 8 2 織 1 j 描 2 放 カジ 反 h す 郎 3 脈 電 カ 笳 law 其 3 肉 0 細 1 あ 際 比 電 結 3 脃

果 0)

Ĺ

Ė

ょ

Ľ,

V

0)

兩 I. 工

111 E Ŀ

に個

511

す

雑

骨片プレパラートの

に腎臓 棲み最も强力なる打撃を與ふる者なり、長さは は六角形の柱の集合より成るを見る可じ。 | Gymnotidae i 共胴よ り尾 形を爲して一 までの下半部に二對の は著名なる種なり。 對あり、 Gymmotus (電氣鰻 皮を剝げば蜂 こは 發電 间 巢 器官横 米 U) 如 0) 間(优 河 111 13 Ŧī. 1= 12

織を成すな 發電器官あ んさの疑問 力強く Siluridae 5 南 b ١ 此 ル等北部 Malapterurus (電氣鯰 類にては腺が發電器官に變じたるなら 他 0 魚にては皆筋肉が特化 亜弗利加の河に産す、 は前者 して 皮 1 發電 膚 亞 3 下に 組

器官は尾部に在り、最も弱き觸撃を興ふ 化せしもの 査未だ全からず、眼 して米國東海岸こパナマの * Uranoscopidae Astroscopus ( " > 五 Mormyridae Mormyrus 及び Gymnarchus にては 類の なら 發電組織 3 は近 O) \$ 後方に發電器官位す恐らく 來の發見に係るも 西海岸にて稀 ~ 3 1 ヲ 獲 ものな 0 = 5 1 七" しして其 3 0 服筋 ζ 類 魚な 調 0

H

七科で書けるは 恐らく

Gymnarchus

0

压

せる

亞科

普通發電器官を有すと稱へ

らるる

魚類

は上掲

0

科

本誌第二六五號「

魚類の發電組織に就て」なる

文中

に由るも をMormyridae より 分 離して獨立せる 一科として數 石 i

ざる方法なる放弦に紹 發案に非 3 とういって ラ 頗 介す。 3 トの 便利 製法 にして 而ら未 種 だ廣 何れも子 3 行はれ 0

心。 にて處理し の存する部分を薄く剝ぎ取り、 り、其の法先づナマコの皮膚、 て日本動物學彙報第 を知るを得ず、 ちてバ 寧に成可く すの 分なるが為 じて鏡 るものも 第一は故箕作博士 無水酒精 懼あり、 jν 下に現はるゝ不都合あり、 サム 管足上 取り去りての たるものにては、 め 1= より 上記 上層なるも、 T 他種の骨片を混じて意外なる大發見をな ; -丁子油に移し、 あるものも、 封ずるなり、 0) カジ 方法によれば之等の ナマ 卷三六頁脚註に於て ち、 コの骨片に用 骨片 酒精の度を高 下層 餘分の 從死の 觸手、 縦なるも横なるも悉 その全く浸透せ 0) 又屢了容器の洗滌 なるも、 分布、 流肉 管足、 如く苛性ア から 位置、 めて水 皮膚 公表せら 憂を除 組 12 総 等を丁 ž 面 ıν るをま 分 めに にあ 间 カ を 12 < 1) 混

覆硝 Ł まづ該部分をその ナ 7 0 子の = なれざ、 は前 等の觸手等に骨片の 端 亦特 より 0) 永存標本用なるとは異り、 奇性 別の まゝ顯微鏡 場合に 加 里液を流すべ 排列せる狀を見 用 下に見て輪廓 おらる、 例 液が標 を寫し、 唯 んごする際 ば 珊瑚 度 限 品 りの

Bullia digitalis を腹より見たる圖 Tb Tb, Tb, Tb, T-足觸手 SH-殼 SI-水管 OH-卵形帽(ovalhocd) PG-足腺 F-足

足の前側部の切斷面 F-足腺 F-足

 $\mathbf{B}$ 

A

WP-水孔 FC 足腔 T 觸手 LP-表皮 Mi-Ma,Ma,-諮筯肉層

> げられ 前部の敏捷な働きで捕へるのである。 類や水母も食ふ、 食ふの 多數に濕つ 3 は 夏期 カ 72 ツヲノ 南 東風 上に食を漁つて居るのを見る。 此等は上げ潮の時、 J. ボ の吹いた後で非常に澤山に シ Physaliaの破片 水の中から足の (平坂恭介) C 打ち上 小甲殼 好んで

**滿潮の時には常に砂中に埋まつてるが干潮になると** 

奥村多忠君なり。■前號所載「蜘蛛類の呼吸器の發生及び起原」抄錄者■前號所載「蜘蛛類の呼吸器の發生及び起原」抄錄者

### 雜

●籏電器官を有する魚類 發電器官を有する

官の 强し し刺戟餘り强からず、 ありて長圓錐形をなし左右一對をなす、 とは其材料を得易きの故を以て研究充分なら、 は前者に比し形も小に電力も弱し、Raja と Torpedo ヒにして大西洋の T. occidentalis は形大に觸撃も從て 一、Torpedonidae Torpedoは歐米に産するシ 、地中海等に棲める T. marmorata 及び T. ocellata 有無は未だ研究せられず。 Rajidae Raja カスベの類なり、發電器官は尾部に 邦産のカスベ類に就き其發電器 歐洲に廣く産 邦産の ピレ 工

五五五五

シ

E

ヒは

Astrape japonica Schiegel

と言ひ體

(雑

錄

渠等は 居る競 のが、 吸ひ着く様にするのであらう、尾はS字形に曲げて居る、 の瀧登りのとき失敗した連中であらうか。 のどきに始まると信ぜられて居 て一般に大きな者は多くは遂にこの瀧登りに失敗 常に水流 番上の岩を匍 ずに終る、 飛沫 全數の四 いで潤ふ 0) 洗は せる 中には十吋叉はそれ以上 前に云つた様に、 つて居っ تح 分一位を占め れる所や、乾いた所を避けて居る、 12 は るのを見た、 想 草の生えた岩の面を選んで匍ひ、 はれ ない、 て居る、 るが、 川を遡つて來るの 鰻は體を多少局 たぶ一疋五时位 或は 瀧を登らうとし もある程の大きい これらは前 及して登 のが一 13 くして 一蔵 そし 年 T

程小さいが

2

22

から吹き出す水の量は二乃至三立方セ、

大島廣

### を噴く腹足類

水

Zcol. Anz. Bd. XXVII, Nr. 3-4, 1911.) Ę, 0 Lewis.-Water Pores of Bullia digitalis,

貝科 げて居た大きな平た る事もあ て仕 この動物を先づ手に取つて見ようとすると、 (時に依ると下等な海藻の附着せるために緑色を呈す (Eussidae) フリカ 舞ふ。 3 0 出 )長さ一 其れと同時に水を足から噴き出すので水が 南 る、この沿岸 端ケープタウンから喜望岬を廻るど Bullia digitalis 时半幅四分の三时位の殼を有 い足 (A. F)を忽ち縮めて殼の Muizenberg を産する。 の附近に黄褐色 今まで廣 内に する筵 納

> 四 ケ所から三 四尺まで飛 ぶ

時には只一筋の噴水を二つでする様に見える。 tacles 後の二つは圖で見らる~樣に非常に接近して居るか 此等の水孔は外面 79 [ヶ所 (A. T₁-T₄) の根 と云ふの は、 からはル 圖 元にある小水孔より噴出するので に示す四本の ーベを以てしても見えな 定 觸手 (pedal ten

ある。 この三つの群の筋肉柱で網目狀に分たれてる。 vity Fc) には表皮層は無 と同 さして後固定しても水孔の の收縮は足腔内の 軸に沿ふたる列とこれに直角なるものと斜角をなすもの れを足の腹面 水孔の所で表皮は少し入り込んで來てるが足腔 い注射器で十パーセント 皮の所で閉ざされてるから、 これを切片にして研究するには、只コカイ 時に昇汞で固定する。 に平行な面で切ると大なる足腔は 水を壓縮して直に水を噴くに至るので のフォル く直に筋肉層に接して居る。こ 存在は かうして得たる切片を見 水を吹き出す所を目掛 マリン 少し も分らぬ位 溶 夜を ン等で魔 注射 體の この筋 (foot よく 前 ると する け細 ca. 後 表

る時 8 h 砂 1 この内が水で充 小さくして仕舞ふのである。 はすぐに收縮して水 るによいが、 ちた時には足は充分に廣が を噴き出して殼の内に收め 殼の内に足を引き込まんとす 這 るた

出

來が 登る事が

ズ

jv

< る

と辷つて墜て了ふ、そして器の

あ

硝

子

0

面

では

の第 なり、

一舉動 更に

移

3

抄

○鰻の瀧登り

暫く

て墜る事があ

るし

或は

又首

尾 上

よく

新な力 全身を

Ŀ

現し、 一部止し 置

次に

尾を縮めてS字状に

n

7

て見るさ、

鰻は尾を使

つて水の

一に半身 か木

を出

面

を

匍

ひ

12

め、

硝子槽

0

桶

その岩間

を傳

海 0) b 所に ]1] に遡 産まれ 3 0 は 、幼魚 حح 生 1 後 は形 ふ別な學名をつけられ 年を經 頗る親ごは 12 もの 異る故 Lepto-だと b てあ \$

は 魚 年間飼養せら ず、 稀 15 海 斯うい 中に下 であ 比 雌が下る ~ る るご口 ふ鰻には決して 3 そして鹹水 事 n のに て四呎 詭 が 出 から 尖り、 先つて海 來 半 13 叉は 1 かっ 達し 形 産卵する能 つた場合は、 半鹹 小 へ行くとい ナール 12 例 水 1 か ば Ŧi. あつた。 から 生涯 à かっ 13 时 以 b 居 Ŀ 淡 甞 水 T 雄 元四四 な 魚 11 1 る事 は雌 居 0

ž, 時 を傳つて流 る ある曰く 鰻が水 高さの崖 他 つて行くのを見る、 方か (J) 春先 日く水流 3 方の 連 500 雨 長る三 の多い 水 を傳つて上の水溜 を登つて行 から三 溜 ない 報告を 一四时、 は稚 時 沼 登る所を見る 心し鰻が 四 分 1 1) . 哩 í 日 太さは鉛筆 B b 数多の E 陸上 < つまんで並べて見よう、 日く露 瀧 ď 杯で沸き返る様だ云 る土地 に行 を匍 0 鰻が 所 つぼい 程 < で つて弦に來 ・場合が 心を旅行 棱 なのが崖 つの h 夜 で居 あ 水 は i つて、 溜 折 8 12 T 3 H 樊 居 0 か 事 、ら八 路傍 だと te ち、 3 日 その から 0 事 < 呎 15 智 水 から あ 全

> 由 水 は 分 か 濡 無 ひ、 < n 逐に干! な T 5 居 る事 乾 自分の びて 办 必要 了 出 S i 事 た粘液 が 乾燥 あ で膠 i 3 た面 を匍 進 2 退 بح 漸

> > K

僅 か 昨年 ふ報告が 二日の違ひで鰻は 月ナラ 水水たの 力 で ン حح 寫真を撮らうと思 い ふ瀧 疋も居なか 數 百 つた、 0) つって 其 登 出 つて 0 後 か 居 + H 二月 12 0 3 カジ 自 حح

つて偶

水

ブ

牛

ン

都 ţ

合

よく

皃

3 ス

0 であ

0

12

い所で三十

寫眞を

揭

け

3

その

る)

つて居り ک ر) れて、 水量 姓に 幅 13 8 T つてそこころに鰻が 3 から寫したのであ 譯者曰、挿畵は ては墜ち、 位、 續きだ相 は三百呎許、 から 番高 出 ふ瀧 から して居 2 來た 玄武岩 少な 大 0 きい で

73

から

此

0

時 は 呎

平常

6

為

三つ

1:

0

斷

崖

1=

U 攀 5 度幾百度でも繰返して居つて、 容易に崖 墜ち っては再

3

かう 0

15

i

3

r

0

は

四 匍

Ŧī.

0

は

呎に

五三

抄

も後日之を檢して これ

顕微鏡寫真 E 0 その現され居るを發見す 模寫に勝 る點 なりの # あ 3

屈折率の差によりてのみ認むるを得べきも に代ふるに『ネルンスト』燈を以てし、 到底是等の光にて撮影するを得ず。 を見たりし 小なる場合あり、且つ無色にしてたゞ埋藏せる物質との れざりき、 余は先づ從來光源ごして用る居 骨片の 8 なほ高度の廓大に際して不充分なるを免 或者に至りてはその幅光の波長 りして 甚だ結果の勝 ルス ŏ なるが ~ Y" ッ ۱۸ よりも n 3 熔

0

ウ 集中せしめ、骨片も亦水晶製の物體硝子と覆硝子に挟み、 光を總て水品もて製したるレンズ、プリズム等を透して 飛ばし、 ドミウム者もくはマグネ 0) 斯るものに適用すべき装置を約言すれ の波長を有するものを有効なる部分なりごす、此 間に一五〇〇〇ヴォルト以上の電流によりて火花 にも亦すべて水晶製のレンズを用ゐるを要す。 之を光源です、その紫外線のうちに、○・二八□ミ シウム(後者の方佳良なり)の は下の 如 i 電 力

覆ひ、 器に容れてゴムの乾 に載せその上に投ずる螢光によりて焦點を定め、 火花をつくり、 飽和溶液を滴下し、 撮影する v ゴ パラートを造るには先づ物體硝子を薄くゴムにて ムの乾かざるさきに之に骨片を載せ、 には先づ ウラ ニウム硝子を接物鏡の上に少し 通常の光にて位置を定 くを待ち、抱水 水品の覆硝子にて之を覆ふなり クロ ラル 0 之を孵 次に 1 'n ゥ ラ < カコ セ 卵 IJ

> ウム 四度又はそれ以上、 ピント 倍のときは十五乃至三十秒の 印書中より適當したるものを選ぶ事となすなり。 硝子を去りて暗箱 を合する事困 少し宛異りたる距離 難なるが故に、 を着け、 露出にて撮 百倍 信 は 影す、 の標 に於て撮り、 秒 間、 本に 千八 箱 つきて にて 百

Ŧi.

### の瀧登り

Victorian Naturalist, Vol. XXVII. No. 10, 1911 Kershaw. J. A.—Migration of Eels in Victoria

く知れたが、今迄知れて居なかつた濠洲 觀察はこの一小文で始めて公に 歐洲産の鰻の産卵、 p. 196— 發育の有樣等は近頃になっ 0 種 で行 って詳し は n

せられた

案出し うとが、馬の毛から化するものだとかいふ、此の馬毛化成 種 でも知つて居ることであ 説は屢くハリガネムシが鰻と一緒に泥 hair vo sai 々の迷信があつた、 元來淡水から獲た鰻には卵がない為、その發生 たのであらう。 成熟するご産卵 或は泥から湧くとか (譯者日、ハリガネムシは又 つるの 0) 為に水の中に入る事 の中に 居 胎 る事 生 borse 1= であら は か 就

産卵後は再び淡水に戻らずに間もなく死んで了ふ、 濠洲の鰻は、 は の様で、五六年を經たものは産卵の為に海に 其の産卵、發生の 方法が、歐 洲 產 のもの 下り 卵は

抄

○骨片の顯微鏡寫眞に就て

より生 0 これ頗る信じ難し、 なほフォー 氏が鄱陽湖 頭骨を手に入れたり、又上海にて獨逸領事モニン き、氏は其の後鎮江よりも一標本を獲、上海にては 該標本は蕪湖に近き河岸の 日 は を一の功徳なりと思考せられ h 産することの證せられしあるなし。 發行の北清。デイ 一八七九年四月、 その て砲 りし人より出來得る限 南 Ž 方の より獲たる二笛の鰐を飼養せる由を報 ル 氏は朝鮮の古書に散見せる鰐につきて論 汽船等より之を見ることありといひ、 湖 川にも産するなるべして思考せ リー 未だ揚子江並にその 最初 持ち來れ の標本を獲て、其の年の五月九 ニゥース。紙上に之を發表せり、 泥中より掘り出せるもの しなるべ り買ひ求めて之を放 りとい ٨ こ。 支流以外 惟 フ・オー ふに僧 ンド Z には鰐 るが せ 一箇の 侶 養する jν **b** 0 なり ころ jν から フ 氏

b

に趨異あることを云へり。 筒につきて報告し、 に送られたる一筒 の報告あり、 之に次でザー 一八九〇年にはブランジ ヤン、 3 從來該 動物學會所屬 モェレンドル 種の 特徴で目せられし諸 フヽ の動 x 1 物園 ボ 小エット 氏大英博物館 に來れ ゲ iv 諸 性質 3 氏

標本は立 h 0 の範圍を限定するを得ず、 報告あり、 甚だ僅數なるが故に、未だ之に は最後に記して日 獲 たるものにして、 兎に角地 理 く『斯の 的 之等は多く蕪湖 分布は甚 此の他 如 く從來記 つきて十分 だ小地方に限られ 鄱陽湖と南京 錄 鎮江 せら 2 る趨 兩市 'n ì

> こうがら 三對の 層に 本は五呎あり デック地方(譯者日、ホ 回得たる標 あるもの 一帶の地に當る)に棲息せしものの遺 らざりしは事質なり、 頭部はその六分一を占む、フォー 頭板 遺骸を見るご云 Ō 如 本はよくフォーヹル氏の記載と一 (nuchal plates) きと云ふ、要するにこれ ガ F ラーク 云ふ、最新統定は全ン氏に従へば歐洲上 清國産鰐は惟 チック を有し、 ごは Ľ 四十八时 ふに には全く 小 ル氏の老成 オ 形 りなるべし。 ホ なる種なるべ 甞 白堊紀の河成 1 致し、正しく ツ 滅 T ク海 ホラー の體長あ 心せる標 するに の北 'n

Comp. Zool. Harvard LENDENFELD, يخ Coll. Sponges. (Mem. Mus.

I.) Introduction. p.

の經驗を紹介すべし。 報告にして、 にはその緒言のうちより、 本文は米國の『アル 美麗な る骨片の寫真を數多添附 1 F IJ 顯微鏡寫真撮 ス。號が 採 集した 影に る海 關する著者 i あ Ď, 類の 妓

するを得ざるに至る事あるべきも、 層觀察の精 考へを加 灦 微鏡 にありては、 3 にて見たるも ふるが故 緻に進み 現今にては未だ見落さる~ たる時 自然主 0 を手も 代にはもはや何等の参考に 觀的 て寫すときは 0 器械 もの 的 となり、 に撮影 部 必 ず自身の 他日一 î あ たる ħ 資

0

観察や、

種名につきては論及しあらず、

その

記錄

0

主

なるものを抄出すれば左の如し。

抄

抄

○揚子江産の鰐に關する記

### 揚子江産の鰐に 闊 1 3 ήŪ

りとて、 一般某々氏の手を經て揚子江産の鰐の Alligator (Proc. 古來の記事を蒐録したる論文なるが、 1910,Acad. p. 464-467 Note Nat. Sci. Regarding Philadelphia. 標本 the Chinese 著者自身 笛 を得 12

清國 國にも産することは 種に属するもの して利多かりしが為 許の若き鰐にして、 省にて穴中より掘り出したるものなりと云ひ、身長四尺 ス ヰン が渠等の龍 ホ | 四一〇頁 氏(一八七〇)。一八六九年二月、上海 なりやを云ふを得ざるも、 ご称するものを觀せ居 温湯に浸しありき、 注意すべきことなりとする め賣ることを肯せざりしが 渠等は之を展覧 12 鰐の h しが 龍 一種が清 その 市にて 動 陝西 動 何

> 廣 秱 は生き居 して、 附近にゴ(漢字不詳)ご名くる小湖 氏共に之を知れり、 が記錄あるを見 なほ蟲く 婦人病、 云ふ」なほ 食ふことなく、 を例となせり、若し無辜なる者あらば、 字不詳) 東人は鰐の鱗を築用 用 す から 歴史を溯 n 住民 かん る 5 恐怖 此の湖中に十疋の鰐を飼 の甚だしく恐怖 7 鼻端 その ルデニー氏は鎮江 るに禹 より起る病、例血、 普通には 王は之を全く罪なき者として放死せりと る。 氣管貌僂倔並に皮膚病の治療にも用ゐら を刻 頭部を切り取りて乾かしたる後 後者の 0 7 世 に供し、 五乃至六尺に達し、 IV みて歯を抜き去るもなほ (紀元前二二二―二七年)既に之 = 報ずる所、 する所なる由を記 11, 心臟病、 に於ける鰐の害は劇甚に 1 齒痛等に用ひて効あり、 U あり、 IJ 及び父マル 下の如しい 罪人を之に投する 胃腸 鰐は決して之を 告ペガオ王 革 は鼓を張 せ チニ 死せず、 त्ता も胴 街 Ţ (漢 0 兩 部 3

よれ 省の に馴れたる鰐を見たりさいふ、 る鰐を見 ヴ b つきて記 ニン この なほ 0 ば、 Ш 13 ッ フォー 他 地 るべしとなせりと云ふ より獲 す所あり、 んとて出掛 Æ V 氏は一八五三年四月、 ŋ ク ヹル氏が 1 ソ リアーに たりご云ひ、 ン、 け 更に一八六九年三 卫 V たる數名の英人あり、 jν ーノルヅ氏より 受けたる ス よれば、 英人 牛 IJ 南京に近き一寺院の池 は選 上海に 7 2 羅より持 一月發行 ス て觀世物と 0 兩 清人 0 氏 に近きあ 15. Ë B 書信 一海『イ は 亦之に なれ 江 西

揚子江の鎮江

得がたき者なりしを以て多く知られず、

該動物は古くより知られ、

長さ一丈を超ゆることありと

に歴

史的記事

は詳細を極

8)

たるものなる の揚子江

\$ 同氏に、

その容易に

ょ

n

ば、

フ

\ |

エル

氏(一八七九)

產鰐

關

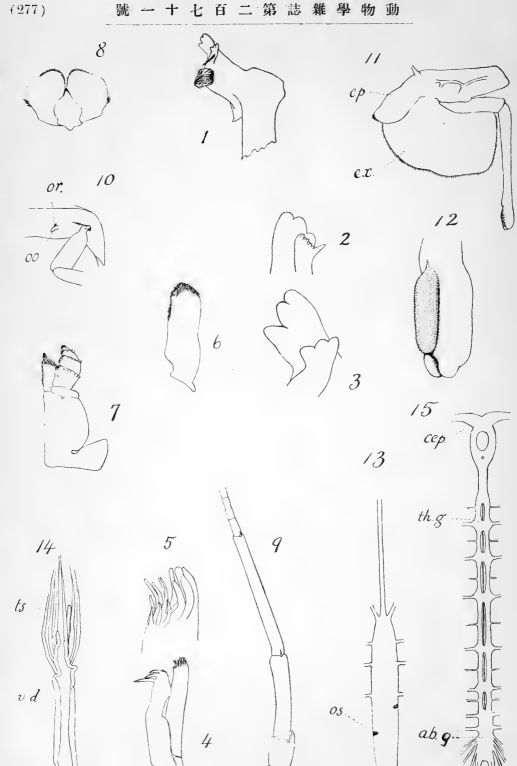
する記

載

並

近〇

迎九



基部に至る。

の外側を迂回し

睾丸は消

化

前

話

〇フナムシ解剖手引(五島、寺尾)

りて急に細小となり肝膵臓 後端は輸精管に て交接器の 三あり細 背側 絲狀 E 0) 至 開 前 亙り、 背に 卵管は外方へ又腹方 以 も達す。 て左右の輸卵管に て終る。 尚胴部( 對存 卵巢 中體第五 心中 は 體 消 連 化管 節

て雌 性 生殖門に開 前後兩端は盲 の三節にまで (,0 の全長に 5 向 に於 端を 0 輸 直 S

40

輸精管は消化管の

に終り、

面を走り中體の第七節

長紡 半の

種形をな<br />
し前端は

背面

に左右

各

を見るべし。 經節が太き連鎖神經によりで結合せられ 必要に應じて筋肉等を除去する事勿論なり。 消化管を除去して神 兩服 前體をも切り開き全神經系統を露出 神經節 經を露出 せよ。 て縦列をな 對 存 せ せる 3 神 喉 せ

間に大なる

あり。

是れ腦なり

12

き筋肉 して大なる喉下神經節に 上神經節といふ。左右に太き視 0 喉下 咽喉を周る太き 喉下神經節は連鎖神經によりて胸部 一東によりて穿孔 神 經 節は 其前 至り此れを腦と結合す。 神經あり。 せらる 部に於て腹端太くして背端 神經葉を分岐す れご認め 即ち喉周連鎖 難し。 神 經 神 經 連 細 1=

り、連

鎖神經は

神經節間に於て分岐を出

せり

節

1

對

存せる神經節

は

甚だ密接し、

連鎖 左右

神

0)

中

間

第十五圖

は細

き中

JL.

經縱

走せ

bo

神經節より

に分枝を出

す

雌

(六九) 方なる 胴部 第七胸 神 經節に 部神經節は第六 密接す。 9 夫れに密接 尚、 後

七〇 胴部 神 經節は甚だ大にして六枝を 出

本篇に用ふる所の

術

語は凡て「實驗動物

學

所

軷

Ø

0

12

從ふ。

但

に見えざるものにして主要なるもの次の如 brood-lamella 保兒葉。coxal plate

peri-sesophageal commissure 喉周連鎖 mid gut中腸°oostegite 覆卵 葉。ostium 辦口

第一圖。 左大顎後面(約八倍半)。

第二圖 右大顎門齒狀突起後面(約三十 五倍

第三圖 左大顎同上(約三十三倍)。

第四圖 左第一小頸後面(約八倍半)。

第六圖 第五圖 同上外枝後面(約三十三倍)。 左第二小顎後面(約八倍半)。

第八圖。 第七圖 所謂下唇後面(約八倍半)。 左顎脚後面(約八倍牛)。

第十圖。 第九圖 第十一圖 中體第五節腹面(三倍) or. 雌性生殖門開口。 左第二顎角背面(約六倍半)。 左第二胴節附屬肢脊面(約八倍半)。

第十四圖 第十二圖 圖 雄性生殖器(四倍)。 心臟及動脈(四倍)。 同上交接器末端(約三十三倍)。 睪丸。 ٧. 輸精管

ep.

副肢。

00. 覆卵葉痕跡

神經系統(四倍)°cep 腦。

åå

胸部神經節。

äΞ

四八

(1)

ょ

h 中

對

細

3

四

體

0

第

L

節

腹

面

狀

突 中

起 夾

第

胴 0

箾

附 長

屬

肢 棒

中

間

1 生

Z

見

i

12

3

翻

話

0

-}-

Ð

解

剖手

前(五島)

なし、 例 r 面 ふ i ジ 着 か E T せ 無 此 i 細 50 多く 副 數 0) < 末 部 肢 0) 眞 原 小 端 は 0) 直 節 な 節 は 1-は 3 膨 は 長 後 外 輱 某 2 6 直 後 2 方 ナご から 1 縦 其 長 方 角 外 列 Z Inl

内 n 四 ごも 肢 は 交接 一節に 第 器 it 1 胴 少し 分 節 12 附 < n 蜃 ず。 似 肢 12 0)

伸

T

を

なす

h 雄 []] 0) 1 似 72 第 \$2 5" 厢前 A 節 #: 附 形 压 小 肢 は

れ血

普

1=

ì

T

後

0

太

3

は

心

臓

13

h

生

け

3

者

1

0

5

o

多 半

世

ょ 部

[4 儿

なし。

內 部 形 態 3 所 0)

から 1

如

T

は

第 मि

胴 0

節

10

附

屬

4

注 ĺ Ŧī. め 意 本 0 得 ì ġ て保 方 ~ 反 生 0 12 H 7 i 3 便 材 め な 料 72 3 る 0) 事 硝 必 あ 子 要 50 壜 15 內 3 1: 事 1 T. V 13 は 勿 3 數 者 論 H は 13 3 間 n 15 3 其 8 4: 0) 湿 多 酒 保 氣 10

避け 五 有 て背 す。 用 觀 察に Ze IJ h 便 13 開 n V ば 背 先 甲 づ 0) 雄 值 Z 用 下 1 U 眞 よ。 皮 HV. あ h 0 Œ 16 中 線 素 30 汐

> 五. 縱 走 筋 刑间 1 部 ì て筋 0 背 縋 鲌 維 1-0) は 各 蹞 束 著 は 13 其 3 筋 前 端 肉 發 は 達 胴 せ 90 節 0) 是 前

綠

n

皮に Ŧī. Ŧi. き其 i 四 附 T 谷 着 後 背 節 端 4 中 體 面 1 は に於 次 0 あ IE h 節 0 中 T 0) 線 前 顯 其 1 背 著 絲 沿 なる 端 に着 j は 發 Hitt. T け 逢 細 節 b を為 長 0 背 ž せ 面 管縦 即 3 は ち 附 走 甲 せ 屬 h 下 肢 0 0 舉 是 頂 筋

以て て其鼓 派 Ŧī. 出 Ŧī. 終 す 2 b 動 心 所 0 に於 臓 有 左 右 は 樣 T 1 其 前 後 觀 四 端 察 對 方 は 0 走 動 第 3 脈 Ŧi. 老 細 刑司 管 派 節 出 0 1-後 移 Ĺ 行 半 動 す 部 脈 1 於 細 0 最 7 旨 は 前 即 對 端 ħ を を

央 大 動 脈 13 h

Ħ. 心 鵬 0 背壁に は 筒 0 瓣 口 あ h

 $\mathcal{H}$  $\mathcal{F}_{L}$ 13 1 道 膓 消 ML 1-管の i 化 管 7 甚 0) ĪÉ 1: 後 腹 端 1-短 太 i は き管 () 細 尾 くし 節 縦 0 走 T す。 前 括 端 約 是 ょ 笳 b n 1 用L 消 7 門 圍 化 まる 管 1 至 3 h 此

ず。 6 六 Ti. 儿 胃 0 內 H 直 膓 膓 面 0) 1 (V) 前 前 は キ 方 力 チ 胃 1 # 質 體 あ J 第 b 0 b 成 細 節 3 3 0) 所 食 後 謂 道 端 協 間 j あ は b 即 h T ち LI IÉ. 1-膓 通 13

脾 右 天 兩 な 側 b 1 0 於 消 化 前 T 端 其 管 U) 10 沿 胃 背 1 110 5 1 開 面 3 對 後 側 湍 面 0 細 は 腹 胴 長 部 Ž THE 體 0 1-位 後 あ 50 置 部 すい 該 至 3 管 \$2 0 肝 左

清

話

0

フナ

0 , c 半 3 底 は 節 從 かっ < S 板 底 は 節 7 第 板 4 節 は 益 12 1 ζ 於 3 徬 IIII T 方 所 は 共 1 1= 实 陷 左 出 右 世 せ 前 h b 端 0 鈍 後 角 r 方 なし 0) table. 前 節 山山 1-

稱す。 に生 と耳. 間 0 葉狀 を検 1 儿 せ 1:1 h 3 相 Hes せ よっ Z 重 左 7 見 b 右 存 殖 より 3 7 i 此 肝车 ~ かっ 0 圳 io 生 解 囊 < 1= 剖 Ü は 0 あ 此 如 來 針 第 3 き囊 を以 雌 0) h 葉狀 朏 7 1 飛 T 相 0) 2 之を開 intin Her 基 0 對 b 空 端 20 せ T 覆 所 3 Hill 中 卵 re Hill 者 より 1 葉叉は 腹 及 H.\ 0 甲、 第 25 は 腹 前 郁 Ti 面 保兒 葉狀 節 胍 後 13 せ 0 3 1 葉 Hall Her 3 基 卵潭 者 對 ح 間 卯 揣

卵 は 1-仰 甲 四〇 靈 微 3 各 是 1 相 0 せ h 對 3 兩 生 な 等 端 存 8 ずつ 3 o 扁 0) 珋 z 牛 14 1 此 平 葉 第 は 鎖 0 殖 は は 突 あ 時 腹 步. す 起 3 對 6 加 期 甲 ずつ 3 及 0) 0) i び第五 適 擴 基 あ 第 端 T 6, 張 殘 3 1 せ 節 密 る 對 3 쓈 他 B 接 ব (i) は t B == U) 其 b 0 Û 對 第 1 形 1 T 其 あ は 小 H i 內 大 h 10 節 T 侧 7 1= Ù 步 は i 7 至 朏 1= 於 覆 且 基 T 2 其 Ħ. 端 卵 2 T 形 卵 葉 節 0 腹

14 牛 殖 PH 第 五 0 開 坐 0) 口 覆 對 卵 存 葉 0) 百 附 將 着 ぼ 點 < 1 近 字 接 形 i 7 0) 其 小 縱 0) 內 烈 孔 側 13

なし。背 四 T 川同 甲 胴 かう 部 部 左 背 は 4 面 底節 兩 1 端 は 板 中 於 は Million 存 T į_ 於 屋 世 ずの 庇 け 狀 3 か y 為 如 3 世 縱 3 所 非 は せ 眞 3 麬 O) 側

四

第

第

兩

胴

節

4

於

7

は

側

板

0

發

達甚だが

微

弱

13 h 0 ì 爾 T 扁 餘 平 0 な 胴 3 節 棘 狀 あ h Z 為 -11 난 **b** 0 側 板 U 先 端 は 後

0 所 か 24 なる 1 8 四 な 此 る 究 0 加加 起 尾節 绚 節 r 突起 0 13 0 中 i 後 央と 絲 あ b 側 0) 0) 板 中 間 北 から 在 は 1-於 輪 右 廓 7 兩 黨 側 U) 明 75 1-於 側 脖 な 角 (1) 側 3 近 角 鈰 y 河 ₹ 叉 13 12 せ は 簡 3 微

先端 先に 甚だ長 太 74 <  $\exists i$ . 各 且 1 褐 内 1 終り 尾節 石 外 體長 0 の 二 剛毛 の三 0 枝 0) 後 を具 三分 胴 多 方に尾狀 有 節 の二の 2 を合し 附 兩 者 長 12 屬 3 は ô 肢 だ あ 略 連 ぼ V h 3 O 同 0 之を尾 長 基 長 1= 3 部 あ 0 節 b 胍 T 內 は 3 甚 此 稱 12 0

肢 第 內 附 h 四六 3 肢 屬 12 Ŧi. すっ = 第 せ 1= 部 及 3 第 腹 は 內 CK t 次 四 外 b 面 外 第 肢 成 0) 1 なりの 第二 於て  $\exists i$ 膜 30 樣 兩 終 腹 第 胴 物 內 甲 6 節 3 13 1 外 胴 附 横 第 h 節 屬 网 肢 肢 0 附 1 着生 を檢 第 は B 属 第 共 肢 は を先づ 也 1-せ よ。 機 原節 胴 3 能 板 餉 檢 に於 0) 狀 第 1i 部 Ξ i 3 大 2 胴 T T 1 は鰓な 第 第 同 此 館 小 n 附 四 は 異 1= 蜃

な b

雄

交接器 j 1= 几 \$ 內肢 b 成 で 變じて b 0) h 先端 第二 基 達 部 す。 交接 胴 0 11 谷 節 胴 餰 器 器 は 部 附 原 は 3 U) 屬 中 な 節 肢 節 央 3 は を有

有樣 の 其 四 1 內 -1 比 肢 は i は 第二 T 其 全 小 < 形 相 73 第 胴 n 餰 同 2 胴 附 節 Mit 屬 着 0 肢 .8 U) 0

C

フナムシ解剖手引(五島、寺尾

此 0 顎に 横 は 间 微 3 1= 殘 面 n に於て末 3 關 節 端 0) 痕 1 跡 近 く横 Z 指 走 示 せ る 皺 線 あ

すの だ小 の長 基部 b は前者の る觸鬚、 蔽 心見温 P? 且 3 に於て舌狀 0 つ三角形 )略 之は五 長さの一 に於け 領脚 < 倍の ぼ長 四 は をな E 三倍 節 0 方形 3 後 節 は 2 0) より 方 一片を具 かすの 殆 あ 1-同 よりし あ b 0 様の 60 成 3 6 Ť 第 )第三 甚 って前 浩 忘 下唇をなす。 節 意 基 7: O D حي 節 部 方 大なる莖 は第 0) 4-同 型型 節 存 臣 箇 mati Hvz は 部 也 1-一節 i 甚 の遠 次 3 15 より 73 0) T. 0 端に 之の 部 第 短 É 分 附 Ŧi. ( 部 第二節 は 外 節 0) を 屬 ーよ 前 結 緣 肢 12 X せ 0) 别 北 Z

间

h

狀突起 て觀察 齒狀突起中 三九 z Ù なす。 TZ 右 內 る所と比較 側 方 0 6 0 3 を取 0 は其先端 난 す。 り離し 凡て T 一分せ 相 以 等 上 ずし i 左 侧 Ī 但 0) 約 B Ĺ. 大 0) 箇 顎 O) W) 0 hd 協 67

縦に長し。 n 側 所謂 上唇、左右 1 は膨 探毛を挿入せよ。 下唇 出 E ð 大顎及び 取り 離 せ。 所 謂 中 F 央 唇に J b 圍 縦 375 \$2 T 葉に 口 あ 分 h 12

時期 平 たき者及 1 別 離する 3 あら 中體 るを得る CK の第四 は 體節 雌 面 なる者 V. 面 節 0 肉 なる b を前 0) 柔軟 て手 0) 弧 庇狀 後 狀を為せ 術 部を捧び 0 體節 を施 に伸長せる者是 \$ ょ る者、 h 且 こしの 0 切 離 腹 雄 體甲 して 岩 面 < 13 なり。 は 精 10 3  $\equiv$ 生 查 者 3 殖 난

> 第 ては は背 な  $\Pi$ n 折 步 3 甲 8 加 n 1 は Ш 後 して第二 りて 腹 泚 甲 す 內 0) ~ き底節 方に 兩 は 端 腹 より 甲な 向 Ú 板 50 の為 生 更に屈 Ü 第 1 天 全 < -曲 然 は i 置 7 0) 本 末端 位 換 來 置 せ 側 6 は 1-板 30 外に あ 12 h 3

三四四 外線 3 三五. 節 n 外の方、 ば次 る溝 の六 r 3 間 は是れ 0 な 0) 步脚 外緣 90 Milh 1112 如 步 脚 餉 i o より五 の最 趾 な Ø) z 則 b_o 4 節 組 絲 基 t, 成 は 端 分の 趾 する 屈 此 1-達し な 節 n illi 、と背甲 三の る底 節 せ 更に 前節、 3 を 所に 節 强 末 は擴 خ 背 き爪 端 甚 面 0 波 t b に及 境 張 2 72 基 界は 微 i 長節 ぶ T 0 端 够 背甲 底 具. 13 n 節 Z 间 坐 3 正 板 ひ 肢 T 中 ge. 線 Ŀ 為 數 走 部 孟

線 1-より T 認 識 する を得 ~

せ

末端に なる突 (三六) 起 近 第一 3 đ 内 h 步脚 面 1 の趾 は 甚 節 小 0

第七節 長 排 節 略 列せ ぼ さを増し第 Č 其割 は に至 後 七 H 合 對 間以 8 るまで悉く 背甲と底節 者程他 保 O 0) 步脚 各節 脚最 ち 脚 うる 最 につ の節 を基 も長し。 b īm 短 1 節の < Ġ 6.3 一對して T 增大 後 基節、 背面を檢 基 方の す 端 者 より 3 の割合大さ 板との 坐 0) 1-節 3 取 んせよっ 至 いならず 3 h 境界線 離 1 節 17 從 i T 前節 0 7> 順 を示 節 漸 節 次 次 譤 から 其 난

1

話

解剖手引(五島、寺

T 右 < 且 0 0) 甚 狹 節 は 微 口 に長 成 大 にし m T 太 Ĺ T ( 第 第二 觸 角 は は 背 前 腹 者 15 12 幅 此

岩 充 < î 其 延 先 ば 第 1 8 時 觸 は 達 角 體 0 左右 0 後 10 端 即 對 to 最 0 第 後 0) 胴 觸 節 角 0 あ 後 h 緣 後 1 方 至 h 15

れに二 部 を識 第 . 别 觸 する 角を基 を得。 部 ょ b < 刹 柄 雕 部 Ù 日 T 仔 < 鞭 細 毛 1 檢 部 せ よ。 此

2 背 小 第 なる À つ 74 面 + 節 節 0 0 て此 の三倍 乃 節 殆 は 略 たご末端に 至 より 北 ぼ 柄部 を計 長 DU 相 + 成 3 等 は 0) なる 長 第 算 i 五節 3 せせ 各 3 を常 其數 第二 小 よ。 あ 節 ょ 60 な 6 0) 節 とすっ 30 2 成 第三、 數へ 倍 は h 第二節 棘 より よ。 を有 岩 第 i 第 小 眼 箇 i 第 す。 J 四 あ 體 < b 鞭毛 5 第五 長し 3 0 13 兩 ょ 多數 部 5 節 0) T _ 倍 は は 異 多 節 0 Ŧī. 長 甚 箇 な 數 は 節 i 72 n 0) 其 は 知

械を必要とする事

多

こし

は 肢 即 を被 5 2 n 3 n П ば 唇 器 あ な 次 0 h b 0 後 0 前 (1) 方 横 端 如 毅 10 10 於 샾 あ 大顎 b 7 せ 皮膚 3 7 П 前 突出 第 後 部 附 1-小 属 屈 i 顎 肢 折 T す 後 は 第 前 3 方 30 (1) ょ 小 h 口 後 部 顎 Ŀ Mi 順 屬

i

T

狀突

起

あ

te

5

b

附他

屬

肢

1

T

は

あ

B

所の

謂

下

Ŀ

各

對

0

此

0)

大顎

2

第

小

顎

۲

間

1

介

n

は二 得。 ふる 此 齒 及 三五 標 字 n 剝 h なり 狀 25 本 油 離 離 四 を要す。 2 突起 0 內 即 18 を 12 i せ 形 0 0 ち 方 ラ 0 7 72 大顎は 狀 崗 齨 且 透 0) 0 內 ] 解 3 \$ 狀 Ŀ 內 傚 方な 水 明 剖 ŀ 附 術 以 窺は 面 0 % 狀 ح 1-屬 困 針 共に 下 起 实 3 13 移 1-甚 è 肢 難 30 は約 を識 72 起 口 h 舶 せ i 72 以 は な 部 1 其 强 ば 0 齒 12 3 此 T は 先 別 狀 大 微 附 + 表 3 後 8 ば 口 端は三 する 1= 後 常 属 Ξ 面 奖 細 後 器 7 本 肢 73 1: 起 î 直 w 法 方 0) 0 20 は 倍 て此 3 1: 及 サ 1-ょ 左 乃 毛 分 得 細 形 2 X 2 グ ょ h 方 至. i 溝 外 n 狀 IJ 1 逝 1 ~ b 0) 10 列に T  $\mathcal{H}$ -1 あ 方 1= 4 ·1-T T 1 8 窺 0 滋 h な IJ 卦 + 酒 前 0) 部 觀 並 狀 此 3 倍 2 ン ず 精 方 0 門 3 察 0 0) 門 30 2 多 1 膠 1 1. 90 題 15 齒 協 識 外 1 を 1 便 かっ T 及 から で又は 微 方 狀 狀 别 は 15 T 脫 3: 水し 此 鏡 0) 突 す b 排 ~ 次 を用 -0 內 0 凡 3 起 起 3 酒 方 0 定

遠半 方なる 其 內 群 0) 0 齒狀突 羽狀 8 側 12 識 部 小 1-存 細 究 13 别 0) る者 第二 起 第 す くして 起 內 Ù T 3 側 Z 及 有 小 小顎 尚 且 Z U 顎 史 つ前 13 細 他 Ĺ 此 12 n 3 111 は 毛 は 小 事 稍 3 0) 者 0) なる 叉し b 突 O) 3 ょ あ 舌狀 群 起 b b 細 0 عَ 者とあ 13 は E 內 毛 ì 外 真 0 頂 あ 1-枝 端 i 方 b は 1 50 近 0 1 類 15 其 (1) 圓 外枝 在 周 此 1 3 先 大 第 分 せ h 毛 3 端 頂 3 な な 群 2 二小 は 1 を得 長 中 端 其 3 る 近 顎の き者、 大 j b 3 0 末 な b 周 ~ 0 端 所 io 前 3 次 圍 及 及 CK 數 Ė 內

らる 所 四 な は 前 癒 體 前 0) 後 せ F ī 緣 注 此 0 視 近 の第 す < n に横 ば 胸 順 節 部 走 は せ 8 第 爾 3 餘 溝 0) 胸 胸 節 15 節 ょ 8 b 0 12 癒合 此 T ì 明 せ T 1 認 è 其 簡 め

Ŧi な 頭 部 は 其 長 3 其 幅 ょ h b 小に i て、 兩 者 0) 比 は =

なる 頭 栗實 部 は 採 其 0 前 服 あ 圓 h < 頭 部 の 兩 端 1 近 < 左 右 各 笛

體は に存 即 する ち複 服 を見 0 顅 表 らべ な 面 b を廓 ì 大鏡 是 n 1= 即 T ち 窺 2 小 時 服 0) は lii. 小 劃 15 15 3 ì 間 劃 0) 服 111 數 全

とす 觸 角 頭 な 部 90 0) 前 第 端 t 觸 h 長 角 1 大 關 な 3 T 觸 角 は 後 0 生 0) 觀 せ 察 3 1 あ h o 3 を 是 可 n

癒合せ 數を數 ば これを除 兩 0 中 ょ 體 比 H 後 b ば 體 は 0) は を合す 中 殆 即 即 略 心ご七對 體 ち ち七 ぼ に比 胴 相 簡 部 n 等 千二 なり。 ば胸 i 0 て基 後 き若 15 端 節 長 には長 h は Ŧ 3 八 n 筒 箇 1 短 0 さ尾状 ì より 體 な 節 3 T 多 JF. 30 附 見 中 以 知 區 線 3 3 ~ 1 肢 成 T あ 頭 30 測 b 0 其 n 1

胴 部 多 成 す 關 節 は 其 、數六箇 な h

2 す 第 其幅 第二 1 於 T 0 ě 兩 爾 胴 餘 節 は甚 0 胴 73 節 1-小 比 な i b O て著 啻に しく 其 劣 n 3

÷

シ解剖手引(五島、寺尾

なり。 90 認む れ第六と第七と ~ ì 即 視 n ち す Z 最 殊に 胴 12 後 ば 部 0 色彩 0 後 胴 1 3 は 絲 兩 稱 節 に近 胴 0 は 節が癒合 濃淡に注意する 節 共 く微 あるを知 幅 餘 は 0) 弱 其 胴 せし な 長 節 3 30 n 30 簡 1-比 所 時 北 横 r は Ù て著 認め 示 走 C せ 办 す 3 师 易 Ĺ 縧 Ż 0 1 8 線 を

ħ

o

io 粒狀 沿うて汚黄 Ŧi. 兀 小 點にて蔽は 表 新鮮 は多くは 正 中 色なるを見 な 線 3 1 暗褐色な 材 るらを注 沿うて全長 料 2 多 事 得 意 12 多 n ĺ ごも る時 せ を į 測 简、 IE. は n 中 色 體 線 彩 大 及 な 表 0 は 觀 CK 3 1,: 察 散 は 右 r 雄 在 兩 行 t 15 る 緣 2 h 顆 12

腹面を上にして次の一六)全體は背腹に の如き觀察を爲せのに扁平にして左右に 1 幅 廣

**b** 0 にては 生 屬 殖 肢 及 胩 び縦 期 七對 前 1= 製 配曲 あ 0 FL 3 步 12 脚 於 狀 B 7 0) 0 は略 後體 į. 几 ては 門 ば ح 1= を見 中體 於て 圓 錐 (= 3 狀 11 膜狀 に突 於 べ T 瀕 出 U) 共 著 若 せ 他 な る 3 對 口 雌 卵浮 0) E 卵 胴 i 部 中 T 附

意し i 右 7 べ T 其位置 て其 残し置 觸 節 一方 頭 角 を定 0 4 部 きた のみ 基 0) 成 10 端 前 を解剖 6 3 端 間 3 1 他 に於 1 最 必 介 0 針を以 要 後 在 T 方は 第 な 0) せ 50 90 節 取 T 觸 は 其附着 廓 第 頗 b 끸 離し 3 大 U) 觸 鏡 所 知 角 點 1= 在 12 < は 3 ょ を T 略 窺 檢 ぼ 其 b h 取 Ü 0) せ と比 角 0 h 小 形 1 離 3 す 注

一講

話

○ファムシ解剖手引(五島、寺尾)

### フ ナ ム シ 解

授の校閱を經たり。 書と對照して 得る所を凡て 解剖手引に書き綴りたるものにして 同教 を基礎として外形の観察を行ひたる外尚内部の形態を観察し、其他諸 寺尾新白す。本篇は五島教授の舊稿 "Remarks on Ligyda exotica"

きを保し難し めたれば、本邦の諸所に産する者にては、共間に著しき差異ある者な に、鹿兒島産のもの一疋を檢して、些少ながらも形態に差異あるを認 材料は東京品川、相州三崎及び房州艦の島産のものを用ひたり。外

村 られたる中澤理學士に向て厚く感謝す。尚朴澤、永澤兩理學士及び奥 本篇を草するに當つて貴重なる材料を惠興せられ、又圖畵を貸興せ 山田、日比野の三君の好意に對しても並に深く感謝の意を表す。

### 材料

なるや全く其の影を潜むるが故に、多期にありては海岸 ふるには晝間鳥黐を以てするか、或は夜間提灯を携へて 邦海岸の殆ご到る處に廣く分布せるならん。此の蟲を捕 Roux)で云ひて東京、三崎等の海岸に普通なり。 集するを可とす。三崎等にては夥しく群集して生活し、 7 数十疋を捕獲する事容易なり。然れごも氣候寒冷と 敦賀、神戸、長崎等の地にも産すどいふ。 ナムシは學名を Ligia exotica Roux = Ligyda exotica 恐くは本 尚函

中體、後體

是れなら。

前體は頭部

で胸部

の第

一節

この癒

全體の前

後に亙つて三部を區別するを得。

 $\mathcal{F}_{t}$ 

島

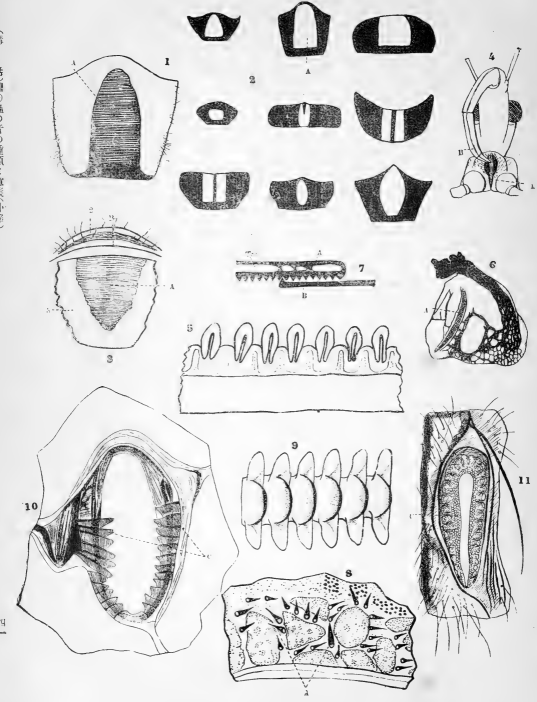
尾 太

新 郎

るべく多数を採集せん事を期すべし。 時期にあると然ら ざるとに て形態を異にする ものなれ に至らん。材料は得る事難からざる動物の事なれば、な べし。弱度の酒精中に長く放置する時は研究 せるを得べし。捕へたる者は之を酒精 の石などを起して探すべし。 マリンは不可なり。七十%の酒精にて永く保存するを得 兩期のものを集むる必要あり。 然る時はクモ等と共に蟄居 殊に雌の如き生殖 に投ぜよ。フォル に適せざる

以て成る。 體を自然の位置即背を上にして次の如き観察を爲せ。 全體は前より後に順次に連結せる若干箇の關節を

- 合して成れるものにして、 は即ち胴部(又は腹部)なり。 中體は爾餘の胸節 を以て成り
- 方に行くに從て狹小となる。 體形は長卵形にして中體の第四節最も其幅廣 く慚



が中胸 分は發音鑢面にして、 大せるものにて、摩擦發音器を示せるなりの 0 圖。 後 「緑ご相擦れて發音するなり、(Prochinow 氏に Gerambyx中に細かき彫満あるを見 天牛 0 種 の後胸部 、A)なる部 る 之れ を廓

據 中には發音鑢面 部にある發音鑢 (PROCHNOW 氏に る。 前者 部が二 III 1-振る。 類似 (A)を模型的に表はし つの部分 せる種々 の甲蟲に就き、 より なるも たるものに のも 其の あり。 て、 前胸

**h** 0 節(豆)の後縁を以て相擦りて發音するなり。 闘に見たる細かき横の 第四圖。牛翅 第三腹節 タスマ の背面 目 ニア産の蟻 部に發音鑢面(A)あり、 異翅 彫溝あり。 (亚目 Ponerid r|1 0 (SHARP氏に據る。) 種 の摩 Coranus sub-鑢面に 之を第二 擦發音器な は第 腹

横の細かき彫 る狀態を示せるなり。 apterus) の頭 (A)ありて吻の先端 溝あるなり。(HANDLIRSCH 氏に據る。 部及び胸部の腹面間なり。 (B)が摩擦片ごなり相擦りて發音す 發音鑢面 部 は形、 長狭にして矢張 胸部に發音 鑢面

尚之れ 0) PETRUNKEWITSCH, GUATIA 後肢內一 面 侧 蝗蟲科 に一列に並列せる發音鑢面の一部分なり。 面 0) 間に して小 種 Stauronotus maroccanus 氏に據 突起 適 30 0 並 列 を見 らる。 0) 雄

左翅の一部分にある發音鑢面(A)を示したるにて、之れ 螽 動料の 一種 Ephippigera seconer の 雄 識の

> SCH, 片と相擦れることにより音を出すなり。 をなし は或る翅脈 GUATIA 氏に據る。 細 かき彫溝あるを見る。之れが他の が特化 して成りしものにて、 共 (Petrunkewit の長 翅にある摩擦 軸 に直

るの) 所の 第七圖 模型圖 なり。 同上の發音鑢面( (Petrunkewitsch, Guatia A )が摩擦片(B)と相擦 氏に據 れる

背面の一部分にある發音鑢面(1)なり。 ものは毛より發達せる刺狀物なり。(PETRUNKEWITSOH. 第八圖。 螽蟖科 の一種 Engonia minor 0) 面 雄 0 齒 蟲の どなる 右翅

發音鑢面の一 GUATIA 氏に據る。 第九圖。 蟋蟀科の一種 Ciryllus domesticus 部分なり。(PROCHNOW 氏に據 30

0)

翅

1=

ある

之れが其處を通過する空氣により振動を起し なり。(C)は氣 のなり。 (聲)を出すものなりとせられたり、即、聲帶と呼ばは にある膜狀物 あらず唯一 官に過ざぬものなり。(LANDOIS 氏に據る。 認せられたるなり。 第十圖。 第十一 然し之れは本文に於て述べら如 圖。Musca domestica (家蠅)の氣孔なり。 ヲナガウジ 種の氣孔の附屬物なり。(Linnbois (①)が呼吸音の發音體にして聲帶なりと誤 孔の孔邊にある並列せる瓣狀物に 第十圖 バイの一種 Eristalis tenax 0 b のと同 様 1 かくるものに 以 種の附屬器 氏に據る。 て呼吸音 の氣孔 れしも i 孔邊

の為 うかと云ふ事である B かゞ 0 云 を否定 めに £ 振 成動し ì 據つて、 たさし T 起る 膜翅 7 8 Ġ 目、 0) 眞の から 雙 呼吸音 翅 昆蟲界に全くな 目 0 即 呼 5 吸音(聲)なる 聲 带 'nŝ 呼氣

せら であつ あ 除くど、 0 國 ح 房 Ù の中に こて其 る な に産する PROCHNOW 氏 る n の て、 其の膜 眞の -6 0 であ 擴 あ 中 吻 之れ が るの見る、此の薄皮が 部 0 呼 Totenkopf 711K 基部に h に蓋はれ 吸音聲を出 1 は真の 來る空氣に依つて振動 かゞ ŔĬĬ 腹部にある氣囊から壓出され、 0 Á あ 膜 て直 12 呼 すの ど並 る部分に、 吸 ふ見 (" 音 であ 行 下に をば 謕 Ù 30 即 認 . 一つの は て一枚の 歌帶 發聲器 可なり **5**) 此 を起し、 τ の容房が と云ふべ 0 居 薄 ・堅い自 盐 を有 る き皮 0 やが あ 加加 0 即 此の空 る、 きもの を取 T から ち 47 て 聲 緊張 膜 獨 か h 7 逸

### 昆蟲發 音の 生態的

なも

0)

あ

する音聲の 以 般を述 先づ大別して、二つとす 上で昆 生態 13 12 的意味 0 1-であ 見ら うるる E 3 就 から 3 發音器の い 之れ 事 て一言し か より 出 來 形 るの 態及 は昆 ようご 蟲の 生 崽 理 生 2 1= 活 0) 就 で ( 對 あ 7

意味なき發音

*なきものとは 意味ある發音 如 何 なもの C あるか と云ふに、

一調

話

蟲の音の種類と意義(朴澤

之れ 起き 爪 であ 音 0 0 反 は 3 如き或は白 何 h か 他 として體 飛 挧 0 する 動 蟻の嚙まん を堅 をするどきに伴 きい 6. 足 起 場 こして大顎を相摩して音 3 飛 1 打 翔 付け 音の O 起 2る器械: るときに 如 或 的 起 の は 2 彈 體 ક

する誘 つて、 するもの三自己の意志を他に通ずる 一、意味のあるものの中には、てる樣なもハが總て之れである。 一、誘音は昆蟲の 甲蟲の蔵 音(Lock-ton)二敵を恐喝し、或は自己保 音、 甲蟲 發する音の大部分 膜翅 目 一雌雄 半 b 翅 を占め Ŏ) 目 配 等 偶 を得 直 が るもの 護 あ 翅 30 る術 目 0) 用 0 で あ 1

供

立.

35 翅目 する摩擦音 12 二、恐喝音の中に る變態飛翔音の 0 甲 虚が か 幼 盐 30 敵に の大部、 から 他 遭遇した時に 0) 如きも 物 蟬 E iż. 觸 Brachinus膜音、Angeronia feronia 等に n 0) から 3 ñ 出 共 た時に す摩擦音の れであ 類の 發 發 する摩擦 する 如 3 爆 或 音 は鱗 0 0 如

0)

見

的に 己の存在を他 ŧ 何な玄妙なる意 \$ ٥̈́( ديا べし斯の かっ 想定した 或は餌 蟻、 如 白蟻 は遂に之れを知 き中 E ものに過 物 味 表 0) 0 が潜ん 態學的意味なる 明するに用 發見 音の ぎぬ 18 如 で居 他 ~、外敵警戒の意を他に のであ b 1 り得ざる るか 2 知 る音等は之れ 6 は全く ものは、 せる るから、 了る b の 8 崩 唯 主 或 70 吾 7 0) 觀 では ある。 あ は 的 人が客観 單 る。否、 通 1 は如 あ ず 自

青

il.

鑷

當

種類

意

北

朴

Wingtone 12 0) で 0) 外 氣 孔 1 より 種 0) 齊 (``Voice")z 出 す

果 3 は げ、 Ġ 對 O) 0 儿 1 で 以 0 說 て是 Ł 遇 は 18 M 3 年 15 Ø 5 0) 0) 3. 胪 b 3 吸 唯 中 側 0) 700 音 飛 0) Ħ1 翔 次に 論 聲 1-1 破 は 際 な i i 沭 PROCHNOW 72 -[ 3 3: 3 0) 起 8 樣 6 3 0) 飛 は あ 13 精 3 翔 氣 氏 雷 孔 細 カラ 0 1 な 第 因 3 あ -例 3 T 次 謡 起 氏 的 Z

な 笳 ことは 60 寸 かう -) b 学 作 動 蜖 崩 to 物 13 如 出 Š な 何 は 7 3 す 13 0 か U 動 < ح 出 (1) 塘 きの 物 で 合 \$ 0 ば、 で 樣 高 あ みに 6 8 5 摩を 飛 Ti から t 翔 服 to は H 蜒、 する 0 6 飛翔 す で n 場合 蜂 あ 3 3 きの i 等で 3 0) 7 T で は 2 あ 居 4 聲 る 3 70 時 體 かっ 全 全 出 3 元 111 部 部 ち 8 來 r 飛 動 動 限 整 か か

であ( す _ 100 蠟、 T あ ΪĴ € 0 音 0) 强さ は、 Milit HTZ 0 大 小 1 頂 IF. 葉 比 物 例 す 0 2 0

7 12 四)は うて、 起 [] 關 吸 係 翔 笳 音 Ĺ 13 氣 0 かぎ 3 で 11: 呼 孔 d) ば 0) n 0) 3 所 3 3 附 謂 B 聲 帶 0) Ĉ, は と名 T 居 質 3 づ 胸 は V 6 甲 第 z 3 0) 振 3 飛 動 翔 セ 雷 で む 大 3 a) 小 2

T

3

B

は 厚 73 15 翔(五 第 8 40 0 0) 0) カラ で 强 翔 普 は 5 to TI 通 ょ は To 0 あ i か 蜖 出 飛 岭 翔 1 75 Ê 0) ぎの は で あ あ 0 樣 3 T B 甲 胸 明明 甲 斯 U) 樣 0 かず 第 1-蓮 胸 < 飛 甲 あ 翔 0 1 区人 7

> を)不 ある 六第二 二 0 可 之れ 能 なら 0) 即 飛 i to 翔 飛 8 音 72 翔 は か 劢 止 6 0 U) 運 To 胸 動 甲 あ Z 10 手 拘 束 T 机 胚 す T 3 胸 3 甲 11: 0 20 振 0 動 To

谙 み得 あ 30 の(七實) ら総 實驗 Ø 飛翔筋 0 T TL C は JŁ. を 閉 h あ で終ふ 3 其 寒 13. 空氣 かっ \$2 4 で 3 飛 12 0 3 0 其 流 翔 許 一處で で 通 ĴĤ から あ Zo 0) JL. 容氣 受 3 第 h りけ だ 1 ご云 0) 0 飛 1-流 は 翔 通 £ 音 多 BRUMEISTER 8 其 絶 第 0 0 作 72 用 か 飛 20 6 Æ Ti

之れ 得ね ご頭 ì を出 筋 0 箸で す氣孔 作 部 且 カジ LANDOIS 用 翅 即 0 à をも除 30 6 あ は腹 であ 胸 3 第 甲 か 氏によるご、 去して 飛翔 るか から 、然るに事實は尚 部 振 1 らい 動 あ 否であつて、 見 3 さ云ふ 勿論 720 以て音どなつた 7 11-1-かっ ナ < 败 か 發音を續け 前 3 11 す ir. 4 Hummel 1 8 te ば殘 も述 第一 共 0 飛 3 部 0 1 1> 部 12 T 翔 分 0 あ 如 分 Z (I) C 切 < B 11 吓 ある。 發し 肠 飛 b 吸 部 離 1= 翔 畜

旨, の、音、一、居 FOLSOM 再 で、の、種、る CK 以 云う あ、變、の、飛 膜、 Ŀ 翅、 振游筋 0) 百、氏 例 1 で 見 あなの のいな 證 のつて、第二飛翅至の作用により、恰り 如、ざの を以 るこ、次の -[-胸、唱 2 甲いい PROCHNOW 3 様で 軟呼 弱、吸 あ 音となる。ないない。 30 氏 Liandois, ・で、發、 から なるも 結 晋 論し 言いに BRUMEISTER ければ飛 0 12 事 附は 8 着 雙翅、 妓 Ĺ T

较 に叉問 題 から 起 3 0 で あ 3 0 即 to 哲 等は PROCHNOW K 30

講

話

〇蟲の音の

種類と意義(朴澤

つて 氣付 は 再 こで 0) 其 動 思 T いた 0 並 孔 X 發 此(の) 起 英 0 此 今 圍 3 h 音 3 72 內 多 緣 で 0 動 0 O) 度 ζ 0) 0 角葉 には 側 で する 實驗を以 開 は 原 18 で 居 で 起 đ) で 放 氣 る đ 因 分 あ 軟 數 i から あ 3 b すると 孔 は る 3 は 發 枚 カコ 0 0 を 氣 總 て氣管 て、 13 尙 から 閉 孔 音 0 斯 即 音 T ち 角葉 氣 叉音 塞し ning 1771 。丰 あ 除 to 10 0 出 つて 氣 あ 加 To か 月 孔 去 形をし E 3 5 あ 3 から 1 孔 20 T せ ( 連續 3 附 以 3 見 5 就 U) 0 0 出 す て、 T 構 3 着 T 所に 72 T ì n する て詳 發 から 造 12 3 12 あ して居 初 其 盤 晉 は 夕 ること 20 8 0) 部 果し 有 細 72 で 狀 す 侚 は 音 n 分 から ح 物 1 る か な あ : [ T す を見 呼 構 呼 云 T 3 居 かゞ 0 カゞ 其 دي 3 氣 造 T 氣 0 3 南 0 音 分 0) 0 か 5 3 彩 C 0 0 3 2 Z あ 1 で は C 5 檢 12 流 云 は 3 ょ あ 全 あ あ そし 3 其 らうと 0) Š 遊 ح 3 < 動 ~ h 3 Ŀ 圍 0 jŀ. ·T 離 T 1. 思 0 ょ 壁 ť S 振 氏 あ かっ i Tį.

其 氏 聲 で 用 云 ŧ 1 2 である。 氏 は よりて か を信じ 0 次 述 15 LANDOIS ~ ح で (Stimme) ッ学 氏は 出 TZ 斯 7 かっ あ 居 3 3 云 U) 層 呼吸音 る膜 3 Ž. である。 Ė 氏 事は 云 0) 多くの材料に就きて研 14 0 翅 2 三 之れ 聲 なるもの 目 0 んだの 遂に Š T で あ 所 を あ は 翅 30 つて、 1-EL . であ を賛 從 別 此 目 す رل 0) 故 ^ るの 配し 其 ば 3 |h]: 或 1 吸 今之 0 2 0 姓に一 たのは 1 もで 他 究し を、音(然した上) 帮 どうする 從 方 から 言する 法 11.1: LIANDOIS 0 飛 て云 吸 1= C O) 因 カコ 3

> る`事` る譯 ずによって で あ 智, Ĕ` 氣孔によつて聲を出 すと云ひ得

論結 は此 氣孔 (Stimmbänder) で あ 氏 氣孔 あ 0 3 Ù は (Schril-Stigmen) 聲 3 膜 TZ かゞ 0 帶 翅 0) 作 論 で が 逐 目 呼吸 あ 及し 用 ( と呼 3 は 雙 1 1. 1 基 蟬 翅 j h 0 目 0 づ 13 さ名づ h 音 1-で くも 振 0) 8 於 あ 矢張 で 3 動 T 0 せら **a** 此 け、 とし、 30 是 all 0 して *2 N. 0) 其 T 即ち 11-15-吸 n 之れ 妼 成 其 音 0) るも 蟬 n 開 20 0) は 閉 聲C 特 0 後 外 E で な 别 なら 胸 Ze ある 1 B 8 聲°發° į 12 あ n 0

0 T

る。 30 唱ふ 6 12 (弊)な は あ 用"置 0 扨 で振動せしめられて生ずるものであるから、矢口いた様に、特別な發音膜があつて、それが發音は全く誤りであつて是れは、前にも膜音の所で 3 勿論 T 山 3 3 妓 如 6 3 膜 < b に言を改 せ LANDOIS 翅 12 0) カゞ Ħ ば 實 13 6 果し 雙 在 め 翅 氏 って云は i n て、 が蟬 目 7 0 居 C 0 南 BRUMEISTE, 呼 0 る h は呼吸 吸音 る。故之れは ŧ ح 0) す か に就いて論ずるので 3 音 否 0 か 罄 LANDOIS と云 は 論外 7 是の あ 2 とし めると云 問 矢張 氏 題 呼 てい 述 等 筋` で 吸 0 <u>.</u>&. あ

作でて

-[

100 あ 年の 是の 3 近 から 著書「昆蟲學」一〇三頁 11-15. HOLSOM 吸 な 0 對 7 氏 B は T 未 胪 ナご は 败 其 其 晋 0 後 73 眞 に「蠅、蜂 反 2 僞 對 ŧ から 說 0) 决 かう を是認 等の Ù 起 75 0 昆 6 12 班 有 Ł 樣 は 0 73 で 儿〇 翔音 0 あ

話

蟲の音の

種類と意義

8 30 0 雷 特有なる音 U) 音も全く之れ から 居 Ŀ 一を棒状 となり、 30 る、 離 PROCHNOW 協 15 らる 30 便 HI 11 摩擦片 5 用 0) 3 im ح 或 して其 多 且高くも 屬 圳 する 0 to は ح 計 0 0 塘 0) と擦 同 發音 氏は 數 洲 合さ 狀 は す 理であ 0) Ù. 0 であ 低くも 12 **廻轉** 音 は 10 樹車に比 協 5 說 廻轉し 合 は 自 0) 乃 となして、 3 0 2 0 で 至 づ て、 廻 速 なるも 0 3 摩 櫛 と説明 數等 すべ 度 趣 擦 -0 崗 發音 きを異 共 する 0 狀 きる 之れ 如 0) n 0) のであ 0 に薄 すべ 單 達 號 何 0) Ł は 1-Ħ 獨 0 で 1 1 0 30 きであ より より 音 板 吾 i 6 0 である あ であ を當 等が 闣 あ T 3 是 數 昆 T 居 0 かっ 3 蟲 蟲 は 3 3 T, T 3 各崗 を云 譯 0 け 0 82 各に 随 ば音 うて 勿 共 連 n Ti 續 間 擦 2 0 0 あ

0) であ 白●で蟻●あ 嚙 蟻・ 300 营 運動 0  † 是等 類 1= 矢張 で 30 b は は 懲むときに は 種 領で前 共 種の 前述 0) 摩擦 0 摩擦 0 不 胸 派音を出 對 どを擦り 般の 称に 両顎片が 音 7 屈曲 あ 場合さは 8 るさし て發音するし、Cap-相 i 0) て居 擦 カゞ 居 T 稍~ 趣を異に n て音 附 る大顎を以 る 0 を出 i Leuco-T す

### 音 (Membranton

0 0 で あ 絎 3 膜 なる か 驰 is, 緩 8 j 前 0 1= 2 かず あつて、 述べた摩擦音なごに較べても、 7 振 動 30 洪 顺 起 n せ カジ 5 附 te 隨 Ù 因 T て音を出 2 音。 餘 筋。 す

> ち之れ 進步し 且 複 雜 なものと云ふべきであ るの 蟬 の 音 は

て彼の各蟬に特有 そして、其 2 日 から T 1 から 名づく 複雜 連着し 他 出 别 0 0) て居 1 服 述ぶ な振 共鳴器管 のであ 7 3 0 る事 0 各 動 居 第 をする 3 の先 である。 節 もあらうから、 な音となるのである。 0) ると云ふ 作 湍 E 用 から其處 0 見 カコ で抑揚、 5 發 此 3 H جي. 事 0 腱 丈を述べ 膜 丰 で音 は は チ 對 今は 强 前 體 0) 弱 かず 記 侧 質 大 T 唯 かゞ H 發 1-0 なる筋 尙 あ 音筋 帶 0 か 3 H 0) 狀をし 3 蟬 3 < 5 1-るも 1 で 0 肉 あ 作 對 就 ıĿ 机 かゞ 30 のを膜 いては 用 た薄 O) め あ 發音 30 刻 1 3 Ų. め 0

AL 12 腱

### t 呼吸音 Respirationston)

音 他

であ 其の 要を摘 飛翅 3 L 0) 恰も吾等が聲帶に c)が 第 が説なの か 0 點に於て 翅痕及飛翔棍(Sch れは初め BRUMEISTER 氏が ŏ 呼出された容氣の爲め振動を起すに因るの h 0 であ 外に尚一 然し で云へば、 幾分前とは變つたけれ 圖 星 其の る。 蟲 の所 0 氏は 氣 より 種 äÈ (Schwingkölbchen) をも切り去つ は勿 孔は哲 膜 0) 1-て聲を出すのご同様であつて、 あ 翅 音を出すの 3 Elistalis る薄 論摩擦音が全部: か、先づ第一に翅を切 目、 人の 雙翅 63 ごも尚續 阳 小 tenax と云ふ蠅に であ 頭さ 目 唱 0 ~ 12 相 或 3 或 いて 消 b 同 は 3 波 帶 じであ b 0) 其れは気 出 è 狀 であ 0 b 3 12 をし は である。 つて、 次に 前 0) 0) 就 ると云 であ 12 氣孔 述 此

即

講

話

0

蟲 頭の音の

種類と意義(朴)

0 を  $\mathcal{H}$ から 有 あ あ 3 Q) 車 四 部 九 刼 頫 0) 0) 頁參照 基 Ł 部 0) 1 1 あ T 氏 即 3 此 カジ すり中 圓 0 報 形 告し 0 胸 擦 架 0) 鮻 7 指 起 居 物 部 3 かゞ 兩 Z 摩 木 側 有 擦 1 T 發 きな 音 2 鑢 卷二 b

現今で 進 す 中 0) h は 3 複 直●で 擦 6 b 雜 翅• 居 は 發 目のる 旣 14 0 3 其 12 7: 妙 香 0) (1) 且 で あ で 研 6 3 あ 3 あ 胩 3 特 究 は 云う 代 3 殆 秋 能 か ても 6 h 0 < <u>=</u> <u>£</u>i. 蟲 5 共 發 完全 よい 達 0 0 Ħ. 音 研 Ĺ 程 缩 な 1 第 たと云 を積 3 居 C あ 3 3 九 0) 3 3 0) 頁 で、 ź n Id 灰 7 大 照 T 此 to 從 to 年 0) ょ 3 種 彼 7 此 か 0) 等 音 U) 60 , 6 程 發 部 0 ð 哥 發 中 頮

0 居 蝗蟲 隆 3 滋 起 翅 科 J. 脈 h 0 な \$ 12 3 る 0 摩 發 で 音 は 後 片 鑢 肢 ح 面 相 0) 內 擦 Ŧī. n 側 圖 1 3 0 カジ 7. カ 冽 13 a) 0 T 3 至 數 剜 12 1= から 並 前 h Ti

をする

為 か

8

1=

變

形 分 な

i

12 生 E

b Ż

0 12 は

で E

あ から

2

と云

ふ

事

は S

其

0)

内

侧

3 等

云 H

ふ部

验

鑢

面

3

0)

翅

脈

Ŀ

ど

か

或

肢

``

發 0

益

を云

特

别 は

13 後

用

發作

0 Tr 形 6) 位 かう 擦 嘶 起 置 走 T 弱 3 科 版 i せ 0 0 隆 T 0 3 T 相 か 起 12 發 B 居 5 線 せ 3 竣 音 0) ì C 兩 3 0) 音 す 7 T 3 13 取 鱸 翅 絲 C ので あ 面 h 線 (第六、七、 を Z 30 圍 カジ カジ 動 3 あ あ か かっ す か 30 0 す n 3 他 鏡 0 Ċ 7 膜 C 3 0 之れ 即 滑 3 あ 3 圖 方 其 カコ かっ ___ 2 な カジ 0) 0 方 云 摩擦 所 斯 薄 刻 F 0 兩 2 3 で 0) 63 翅 前 °片 鏡 は 翅 婚 0 は 膜 37 で は 0) かゞ n 太 翅 基 あ 12 0) 鑢 鵙 2 脈 部 3. THI ô 云 氣のが 掛 70 C 3 此 Ħ. 稱

> E T 有 其 科 2 T ક Ŀ 强 居 0) 3 は め る 唯 0) ル 鏡 で 膜 あ から 3 潞 抵 晋 蝴 作

かず 發 否 發 油 あ 莆 却 で 以 莆 器 3 T あ 上 鑢 30 雄 3 かっ 沭 面 6 有 0) V ~ 0 12 位 i 1= 1 n 7 優 Sam 直 置 T 容 居 を る 翅 然 易 b 目 3 塲 15 1-0) 時 する 發 B 배 合 13 猫 で あ 莆 は 位 器 0 6 3 雌 構 品 0 は O) 1-造 别 で 雄 差 b 0 が は あ 見出 る。 音 0 3 あ 科 用 ( 色 1 3 1 0 Z 抓 な 0 限 ば 興 Ł 3 6 で 樣 San か か 0) 3 あ Ö b n B 3 事 淵 雄 で 3 3 百 が -6 雌 0 あ 樣 あ 相 共 が る 違

等 亚 重 0 旭 3 つて 以 Ŀ CK 總 上 か 店 B 括 述 擦 i 3 Ù \$ 4 12 T T る摩擦 見 確 所 E 知 12 O) かっ 昆 . 2 15 片 蟲 事 0 實 8 T 11. 0 摩 とな から あ 12 b 3 擦 13 うて 3 發 畫 HI 0 0 ち摩 居 0) 器 C 器官 あ な 3 る。 擦 3 0) で せ 0 ð らる 合 所 0 あ そ .6 成 ζ 1-因 此 to 莆 T 處 吾 成

今迄 見 3 ン i 3 0) 1 使 0) かっ で T 學者 あ 胡 用 3 3 3 片 i 72 7 3 Ł 3 7 かっ 居 即 斯 誠 3 4 < 云 3 to 0 ( 樂 適 は C 2 此 あ 期 あ 0 0) る。 弦 < 種 T 13 j 慣 Z 較 8 0 彈 實 發 思 用 ~ 3 弓 3 13 薑 (V) i は 來 塢 器 T n Š RÖSEL, を 合 0 は đ 3 擦 12 る が 0 は 前 か 0 LANDOIS で T 先 大 然 述 雷 0 10 i あ 通 統 3 30 17 0 7 ( 出 13 之れ K す b オ は 0) ŋ

100

話

○蟲の音の種類と

いて であ ばなら 故 Mc 合に當 n 他 0) Cook, Forer 等の學者があつて、 蟻 論じ或は真 0 ばならぬ 到 即 から から 成是 報する あつ n 12 4 T to 群 。然し、 た上 連 依 10 そこで 0 n め 共 i で前 來 0) 加 T 4 來 12 後 であ 即ち音を以てするのだらうと考 く迅 3 0 となし 泛 b 何 0) 獲 とし 0 1-0 T る。 學者 述 かっ 速 物 で 知 共 に集 或 ~ 他 あ 7 あ 訊 12 た様な 1 るご あ は傷 同氏の後、 1 3 で عيرُ よると、 合し 70 0 は 収 時 するご、 12 とし 知 b 。發音器 1 得 0 ŋ 蟻 [4] 報 3 つけ 13 は h 72 氏 **L**иввоск, 知 4 かっ 觸 12 ので 此の蟻 0 5 多く を傳 た蟻 U) は 111 0 不 研 标 を見 0) あ から 究 在 [ii] 0) 其 کم 应义 30 る方 の發 0 多 能 巢 凰 12 時 11 SWINTON, へ付 3 を是 知 カジ 0 13 3 つたの 部 法 لظ 音 60 かっ 以 To に就 には は h 3 から 3 0 T あ <u>.</u> な 12 名 捕 3

30 して蟻 器を發 投げ入れ WRONGHTON で、 を盛 な 氏 つ 0 何 は 巢 7 見 0 1 疋 12 故 或 精 此 動かすを見、 8 k 時の 和 であるか。 3 細 破 10 は 發 氏 H 13 間 b 0) 題を 様な音を聞いたと云 發音 は n 音 3 12 は 3 5, 研 現 到底吾等 する Ę 象 究 解决 即 發音器の 然 Z を逐 同時に燃えつる 一度の蟻 忽然 る確 b i i 0) げ 12 の耳に で 0 め 数干 Cremastogaster rogenhof-發達不充分の為である に云 あ 多 12 は る事 1 の蟻があら U) DAVID つて で ふと其の 0 あ から あ 種 兼 認 居 る炭 2 類 D SHARP に就 30 め らる 火を水 以 はれ 0 简 いて は 上 で 氏 ほ 3 來 低 U) あ 1 發 近 如 で b 中 代 あ 1= 至 腹

> いつまり 1= 73 は 5 (1) あ 0) 陣 小 擦 T つては、 形 えぬ 其 あ 甲 鲣 普 るに رں 3 蟲 扶 0 カジ 器 0) で 鳴 發音 因 B あ 其 有 種 3 が無 器 30 0 0 6 Criocereden音 て居 であ U) 外に い は つて、 3 0 明 共鳴器 で計 カコ か 1 3 聞 nidir 1172 カゞ 云 甚 から 2 3 Z 3 たざ 城 嬔 15 あ に較 微 る 類 之れ 决 勃 かっ 3 らで、 殆 13 i 留 1 T て左 h i, 大差が まり、 3 同 田 程

盐

13

吾 は 廋

或

氏 た頸 を急劇に第 BRAUERS, ž, 鱗∙人 11 翅・に間 0 同様に之れ を出 部 分 たす。 に於ては LANDOIS と擦 胸 それ n 142 節に引き込まするごき、 證 て音を發す Acherontia atropos 氏等 は何 朋 i 0 カコ 72 云ふ所 外 3 物 から (1) 共 1-だこ云ふ j 0 0) Hill n ば 幼 盐 觸 < 該 丰 n から PROCHNOW 幼蟲 12 脖 種 化 0 7 0 頭 極

後肢 を音 1 成過に E ょ を出 るさう るさ 觸 脛 n 節 す 12 あ Parnassius appolo ご跗 0 りし T つても あ で 7 節 3 あ 30 靜 發音 ک 智 JE: 是れ 後班 を妨 するも ら矢張 げ 0 ると、 基部 のが 1 息 **5** 1-4 30 種の 炒 翅 吹 擦 を平 3 摩擦 CARL 掛 する らに H 11.5 音 12 FRINGS i C h こで岐 起 あ 3 0 或 0) 7 Æ ħ は

を肢 出す 00118 て 华•あ 30 翅• U) 0 0) 先と であ 如きは、鞘翅 つて、 か、 型 拗 防刀 弫 矢張 の先とか云ふ摩擦片 目 目 0) 验 0 或 3 퍔 3 同 號 6 面 樣 0 な摩擦 かう Corunus 間景 0 かを以 發 音器 部 て擦 1= 20 を以 あ 圖 るので b ), Pachy-て音を 其 あ n

以

Ŀ

例

0

外

1-

8

種

H

南

3

かう

何

n

(

7

は

底 Ŀ か 振 0 3 灆 7 動 す は る せんし かっ 13 多 ئ 别 空氣 なく < むる 然 題 0) 收 から Ĺ 1-空 之れ 縮 あ 市疾 羽 j 3 作 毛、 3 は から 用 b 過 Z 鳥 33 0) 0 述 枝 쾀 T から 砂 0 72 飛 あ とでも云 事 間 らうつ 昆 行 から z す 蟲 出 通 0) る 來 Z 過 飛 ح D 3 す ~ 翔 かっ 3 B 5 晋 b Z B で 15 比 0) あ で す 種 る 北 あ ~ 0

-陆 5 7 例 か ~ 協 ウ 塲 3 あ 12 a T は 皮 合 0) 飛 3 3 0 る あ 車 井 0 性 見る を擦 3 3 雕 7 翔 1= あ EIJ かう かっ か 和 5 一變態を 派 度產 5 雄 0 3 故 (1) ð あ 3 報 翔 る様 3 異 此 3 な è i 其 が 疋 ず 飛 3 0) 0) から 音 0 T 0) 行 起 Š 類 あ DOUBLEDAY 0) 3 C 0 で 0 11 Noktuengattung 音 事 に變 戀 翅 3 0 飛 所 あ 0) 南 飛 0) カジ てし、 態 質さし は 翔 1 3 出 0 翅 E C 派 化 3 廻 よ 皮 す め 聞 3 單 之れ 3 る 3 Ł 30 12 0) 0 が U Angeroma 15 な 見 0) 72 0 7 1-1 で 云 まり 氏 見 時 翅 當 かう 3 -6 0 à あ 5 氏 限り 特 0 で 0) あ ~ 2 つ 1-12 次 T ð 3 13 此 2 3 雄 0 うた 别 云 7 30 は常 E 褶 30 B Z 雄 1 feronia 0) 5 IJ 0 Argiva た様 より 事 に、 作 飛 1 は 才 0 87 襞 不 かう 12 3 7 から 用 翔 1 Ŧī. は T 勿論 钏 思 デ 音 **å**) 13 で 定 1 生 30 雏 種 1 1 0 3 議 12 前 翅 見 異 ず 雌 0) 0) 3 0 就 î ジ 飛 音 以 6 翅 思うて 7 维 脈 は P 15 3 外 T 南 翔 ネ 12 0 ŧ, 上 H 0) 七 8 少な 音 基 丁 來 3 其の 0 0 3 0) П 15° 迹 T 檢 度 部 で 1 4 T (V) 1-~

> T 飛 翔 1 晋 b で は 云 2 あ ~ 3 É かぎ 8 0) 種 T 0) 變 h b 0 で 0

## 摩擦音(Stridulationston

37

等 0 0) 0 鞘●渦 3 T 摩°是 (1) 擦られ • 华 中 6 あ oは、 に最 あ 目のは 3 之れ 音 3 か 5 も廣 0 器 鞘 な ( 沭 翅 昆 3 あ < 0 もの 爆 3 あ 目 蛊 8 3 U) 香 云うて b 膜 發 多 臺 敲 翅 具 0) で、 目 青 0 ~ 中 T もよい 寧ろ昆 鱗 で 居 飛 は發 つて、 翔 翅 程 目 音 達 7 温 15 丰 ī あ 0) ごと異 發 刼 72 \$2 る で音を 音 目 Ł b な 0 3 直 Z 出 굸 b 翅 定 目 3

て、 ambycidae) 遑 音 膜•鑢 發音 以て 類 に擦り(B'aphrus, Cychrus)、 Passalus, から C 擦すら 共 あ 翅•面 73 翅 圖 2 Ho 3 面 n 自 Ĩ0 0) から 1/1 Z Cornutus)。要する 或 摩擦 其 或 腹 n T 翅 3 部 此 3 3 0) 腹 脈 O) 構 0) 5 B 發 部 0) 0) **音器は** 種 で音 或 造 0) Te 0) 13 動 3 0) は は 化心 器 葡 發 腹 E か 前 質に 發 吾 どより 部 1 節 翅 胸 13 する 器 時 H 0) U) るると ig に摩擦 多樣 或る 背 0) 隆 30 中 有 成 0 B 胸 THI 0) つて b 前 で 0 0 To 1 ž に摩擦 を以 あっ T 翅鞘に 2 發 あ 11 發 0 香 殆 居 居 13 關 音 て T 腹 節 3 3 遞 8 擦 前 0) 0) は 部 あ 0 (第 面 樣 で 他 6 k 後 は る 發 舉 蟻 動 0) C あ 面 の圖 的 W かず あ 2 で 音 0) В Cer-あ 鑢面 あ 0 或 0) あ 0 ô T 3 發 3 3

氏 から 研 0) 餌 發 究 完 3 なる 動 70 機 研 究 13 温 i 何 13 を投 7 最 あ Û 2 柳 12 12 0) 時 Λ カコ 13 3 見 云 FINDOIS 3 S に、 間 10 蟻 四 方 氏 0 # かっ C 5 塔 あ 0) 2 Ŀ

鑑

の音の

類

を意義

であ 述 する n 利 甚 て 3 3 で n 用 蟻 5 よく 3 3 T ≥" あ i H は で て地 は 居 本 後 所 から る自 聞 は 串 3 7 何 To 餘 產 述 程 よく自 下に居る白蟻 え n 白 0 k 1= 其 る 3: 蟻 大 15 强 8 .蟻聽索器(Termitensucher)」 音を出 Coptotermes せよ白 3 3 應 n 以 0) 蟻 所 敲 8 T 驅除 あ 音 驚 雷 T 0 出 3 多 す 蟻が 0 か 3 6 古 Ó .3 樣 3 な あ 歪 0) U) 3 7 所 發 際なごに用 1-3 3 0 0 は Gestroi 兵蟻 在 あ 音 3 尙 就 0) -( 30 事 を で 米 外 4 47 3 -君 0 かう à) から 1/2 確 WASMANN i 事 種 至 め 現今では U あ 0 T. る 時 其 05 る機械なご は 2 類 さうで 確 U) 12 1 0 米 15 音 熱 巢 0 晉 3 かっ 位 是等 3 で 帶 な r Z 3 8 跳 4 8 出 Ġ なごでも 南 あ 地 打 n すもの 3 0 70 3 0 0 3 方 3 t, T 發明 音 で から あ から 旅 か な B 今 3 0 行 聞 あ 之 30

### 暺 沅 픕 Knipsende Geausch

V T 同 0 類 附 是 胨 唯吾等 で 0) け n を打 音 は 速 あ 12 る る。 0 Z カコ 7 出 か で から 何 是 HUA 1112 3 元 す あ 爪 8 多 3 來 n 0 3 彈 か を 13 は 3 塘 足 腹 をす **爪彈** から 大 甲 合 THI 形 短 1= (1) るど __ 方 は か きをして出す音と云 0) 0 盐 糎 3 7 先づ 3 持 C 0 カ 8 高 0 來 7 あ = 樣 前 < 12 容 0 メ T ツ 跳 胸 易 15 音 Ŀ を + げ 後 體 俯 4 で 向 から 3 あ 方 に戻 ふの で 3 か 1 (Elater) 前 くして か 反 胸 5 5 2 で Ĺ し、 は 事 T を以 か 等 再 から 仰 < 13

> T 究 は 12 智 CK T 口 Da n を有 起 聞 3 居 肉 カジ يح 落 Ž 0) 3 物 III 跳 古 3 to .3 で 0) は 上 3 來 1 C C る溝 3 O) 2 から であ 其 見 3 6 數 12 あ 靜 得 時 0) 3 11: から 動 あ 回 俯 時 カジ あ 作 3 繰 i 3 滑 返 溝 1 2 位 r 前 居 T 2 30 起 0 かっ 其 13 沭 6 寸 3 口 12 そし 3 結節 時 0 1 1 0 は 前 を强 0) 運 此. i-で 13 1 で 動 7 が あ 胸 を答 又清 あ 其 あ 7 3 1 5 彈 度 かぎ 刺 0) 3 かん 30 此 カジ 狀 跳 カラ 其 3 あ 1 1 0 究 上 Ž 起 b 胸 0 から 溝 は、 ζ 3 から 3 は長 1-前 起 胩 中 あ 度 其 1= 0 0 1-T 卵 彈 どな n, 嵌 0) 下 を離 刺 形 入 面 爪 狀 U)

### 飛翔 푭 Flugion)

Щ

き少く する 粉蝶 2 千 翔 は云うて 動 此 は かっ な振 から 昆 不 音 n O) 回 音 可 故 蓝。 位 1 かっ (Pieres) 定の さる に満 を出 能 1 動 カゞ 0 t b 居 空 な 1-振 速さ 事 充分音 般蝶 すか 基 動 中 T 3 12 を飛 + であ 吾人 n 數 < 0 蜂蠅 類 を有 と云 b 6 多 回 翅 30 有た 翔 のでは、是の飛翔音 振 0 とこて聞 0) 0) は 樣 聞 動 0 で ふにさう するときに 一秒 等 ある。 之れ き得 ねば 15 T せ 0 居 ね 1= は、其 は音 なら る最 飛翔緩慢 5 最 W 九回 然ら さも限ら 大 3 和 そし 起 極 大 0 0) ば D 振 7 翅 な ば 3 音 極 0 動 さなれ あ か であ T 6 飛 音 する は 30 を聞 聞 翔 非常に速 n n C 聞え 昆 2 文 0) D す あ ح 3 然し て、 で 蟲 ば Ø 2 カコ D LANDOIS ん H 星 T 0 0 每 0 ち 吾人 翅 で 蟲 かっ 翅 秒 3 で 實 3 0 あ 秒 挪 は 翅 あ は到 は 30 3 13 0) 0) 氏 動 速 飛 就 振 0 動 1

(講

○蟲の音の種類と意義(朴澤

矢張、 るへ 惡臭を放つもの Ł リム 微 弱で シ はあるが、 Pherosophus jessansis である。 種 0) 爆音を發し、 も此 0) 類であつて、 且つ著しき

## | 藏音(Mopfton

と云 を敲 30 計(Totenuhr)」 らうと考 誠に神 立てる。 3 が、 此 ふ くどきに發するの 0 靜 音 怪 小 さな蟲 へられ 13 かっ は もの な夜 過か (1) 音 ح て居つた。 と思は (V) 其 なごに、「カ は什器の木 呼 原因 の體 んだの であ n to 0 知らなか る。 部を以 され も最もな次第と云ふべきであ 定めし靈者の タ 材なごの < 甲 ば此の蟲 つた時 蟲の しとよく て足場ごなつて居 中に棲息する 代に を人 祈 類で 稿 響 13 かず U) Ž 聲 渡 死 でも 是 Ō ろ  $\tilde{n}$ 音 の で る 時 物 は

確かご定 には、 其の 勿論打付 し打 部が足場と 然 丁度吾等が 0) 敲數 付け らば 甲 H 蛊 40 若し人 は ij 3 め 如何にして音を出すかと云ふ 中でも盛 T かゞ 白七、 るの のは 澤 繰 なつて 而して體を前後、 指 Ш h 返 九或は は堅 頭 棲 U) が水先で かくして -6 居 1 h へさる 此 7 5 あ を物に當つて音となる + 80 るか 0) 居 敲 テー 3 7 3 回 所  $\hat{o}$ で連 尾 試み でなけれ 音を聞くさうであ では、 端 で 上下に ブ あ 續的 ると彼等も之れに ルを敲くときの である る。英國の舊い家屋で、 ば音 暖か であつて、 動か Ę か は出 U は 過は 天氣の 朋 0) る。 であ 其時 15 かっ 樣 其 不定な絶 で را د るい 應じて な音 其 Ħ 13 0) など 足 U) 大 3 0) 音 抵 然 18 7

也の甲蟲 Roctrate の頂其の敲音を出すのである。

體長僅 連發の 意なら に紙切 を 見、 むの 其の 720 事 葉紙 見によるもの 大きい敲音を出すのであ 云ふ事で な速さを以て連續するのであ < せたが、 あると云ふの 共鳴し かず 他 理 氏は尚 ح でなく 出 0) か云 30 且 か ず)が少な 由 速度は蟲 來 甲 るの ある。 は 蟲 得 崩 はや其音は聞えなくなった、 0 一・四ミ、メ、位の 其の さ 鏡 ふ他 何 ひた處が、再び音が聞える様になつたとい 3 Bostrychus で、 でなく、 然し此 であるかと云ふに、 下で檢べ からであ 生木の この物を敲い 卋 7 0 ナム 氏は腊葉室に於て此 を聞 體長によるの い から共鳴し 0) シ 唯堅 皮下に居 蟲 ようさして らうと云 47 30 0 12 は 0) 小蟲であるが、之れでも き頭 前 て音を出 類 種 此 でも殆 3 而して是 者 で、 難 0 S を有てる頭 0) (Troctes pulsatorius) る 事 事 の 樣 物 〈紙 硝子は彈力 Васн THE STATE OF は で に什 Ċ すのであ h 小さなも そこで硝子 ある、 あ 硝 0 ど同 片は之れ n HALLER 氏に 3 子の 蟲の多く は 器 で 特 0 る事 腊葉 Ŀ 别 據 叉音も非常 木 0) 物物 に反 程 に蟲を載 0 材 3 3 氏 を知 とか 發 可な 速 理 中 żp 的 代 0 敲 Ë 聞 辞 るの 腊 發 h は حح O)

或 居 0 るめ 白蟻 :3 兵蟻は頭 の中に 腹 を足場 部 打 を急速に B も此 同 付 1 U 0 打つげ にして 敲 振 そし はし 音 發音 て音を出 z 出し て て する 得るも 其の 種 b 0) す 音を 大顎を足 事 0 b 0) から から 出 あ あ 30 30 居 す 30 據 0 前 職 で 1 蟻 あ RII \$ 3 3 述 から 其

10.

部

話

(258)

Prochnow, O.—Die Lautapparate der Insekten SHARP, stridulation H, ants. Trans.

n

### 第 發音器の形態及生理

Loudon.

Explodierende

Gerausch

質を は 空氣に觸 あるが、 熱帶地 是れ を有 つて居るのである。 は 敵から襲は 力 甲蟲の れると忽ち爆音を揚 に廣 < 分布 類 れると一種の分泌液を出 Brachinus が出す者であ i 獨逸邊に げて 煙霧となつてしまふ性 も稀 に見 す、 30 5 12 其れが るの 此 0)

をなし 思議(Die Wunder der Insectenwelt)」の中で紹介し 七五〇年に於て、 此 の事 て居 は、一八七〇年、 る 瑞典人 BACH ROLANDER たのであるが 氏が其の著「昆蟲界 氏が最 質は 初 0 てか 報 旣 0 不

すれ 0) であ ŧ, 揮發性 なる譯である。 詳しく云ふ 一種の 段 蟲が、 爆音 0 々と其の もので、 て見れば、 を發し、 外敵 量を減ずる 防禦用とし 空氣に觸 自 色乃 此の 分泌 至蒼 れる か て、 5 色の 3 液 其從 此の は腐蝕 煙 前 分泌 ての爆音も微 霧 1 で化 8 性 液 を有 述 を使用 する 12 し而 3

> くと、 煙霧 n の斑點を留 手摑みにすることは出來ぬ。若しも指 種類では一 且つ後で焦げた様に黑くなる。 を手につけると、 のである。 此 是 其れ 及び どなり、 0 分泌 恰も火薬でも爆發した様に、 かゞ め、 層烈しいので、 種 其の 各綱き導 他 液 は後腹 指先には疼痛を覺えしめ、 0) 0 成分 脂 其れが二三日は消えずに残つて居 其の塗つた部分は暗所で燐光を放 對 朋方 管を以 は、 0 1/11 部 質 長 酸 いから成 形 ある 化 手袋をかけずには T 心室素、 肛 或 熱帶地 心つて居 は 對の腺によりて生 門の上部に射出 圓 爆音を揚 硝 形な貯囊 る。 先なごに是れが 方に産する大形 酸 其の痕に 今此 結晶 がて白 到底 性 集 0 せらる は黄 一分泌液 中 坳 成 3 から、 色の 質 せら せら Œ 0 0 3

次に其 瘍 所 せる隙 に遭ふた場合には、 自分を保護する一方法となるものであ なすものであるかと云ふに、 以上述 に近げ隱れるこ云ふ策略なのであ には十 ば、 0) ~ 乘じて、 煙霧を以て悪威を起させ、斯くし 回 た様な現象は是等の蟲 之れに應じて爆音 + 木の葉の 回 先づ其の爆音を以て敵を恐怖 0) 連發を試み 裏とか 前にも一言して置 煙霧 石の にとつて如何な る事 も愈く 30 30 下さか云 j て、 即 敵 頻 ð Iz 0 追 敵 敵 いた様 ح ふ安全な の躊躇 る用 な 0) せ i 追捕 3 3 を

事が は酒 人が若し 出來、 中に 投入するも、 彼等を掌中に置き少しく壓迫 特に春季が都合よいさうである。 矢張同 樣 に此 0 を加 發射作用を見る 日本に産す ኤ 3 かっ 或

講

話

典

の音の種類に意義

筆を執つたのは青木理學士である。 さうで、委員再三の頼み廻はりに動かされて、 増加して、學會の二大目的に副ひたいといふにある に分量の少かつた『斯學の普及を圖る』の文字を大に の方も勿論であるが、從來、閑却されぬ迄も、 君の第一回の概説に續いて、五月號に共の第二回が めねばならぬ事になつた。何分にも、文章の拙いの まとめかねるといふので、急に予が其の代理をつと 出る筈であつたが、都合あつて、期日までに原稿を 5 2000 だらうと信ずる、其の點は讀者の推讀を乞はねばな かつたのであるから、意義の通じない處が少くない 註文であつたから、 に加へて、 編輯委員の希望は、『動物學の進步を助くる』文字 而して、初めより可成専門に沙らの様 期日間際に咄嗟の間に起稿せねばならな 自然簡單に過ぎる處もあらう、 四月號に出た同 派にさの

> 學 士 朴 澤

理

- į, Darwin, C.H.—Die Abstammung des Menschen Burmeister.-Handbuch der Entomologie I. 1832.
- 3. Escherich.— Die Termiten. 1909.
- Folsom —Entomology. 1906.
- ಲ್ GRABER, V.—Uber den Tonapparat der Locusti-
- enschaftliche Zoologie. XXI.I. B.D. 1872.

den, ein Beitrag zur Darwinismus. Zeitschrift f. wiss-

- rischen Hofmuseums. XV B.D. Heft. 2, 1900. organe bei den Rhynchoten. Annal. d. K. K. Naturhisto-6. Handlirsch, A.—Zur Kenntniss der Stridulations-
- Zool. Anz. 1907, p. p. 67-71. 8. Landois, H.—Ton und Stimmapparate der Insekt-7. JACOBI, A.—Ein Schrillapparat bei Singeicaden-
- p. p. 105-186, Taf. X-XI. en. Zeitschr. f. wissenschaftliche Zool. XVII Bd. 1867
- wissenschaftliche Zool. XXVIII Bd. 1877, p. p. 79-92 9. Mayer, P.—Der Tonapparat der Cicaden. Zeitschr

方々には左の諸篇を薦めて置

10

よつて更に少しく専門的に立入つて知らんと欲する

幼蟲。

ŀ

ゲアリに類するも鈎狀毛少し。

〇日本産トゲアリ屬(矢野

すの に向 全身光澤あり剛毛稀に軟毛亦殆ご無し。 i 向 り。全面微細なる皺刻ありて腹部柄節にては多少粗なり、 面 て肢は帶赤黑色にして關節部 へる二小突起 屈曲し腹部を抱くが如き狀をなす、 1 柄節には T る長 は に前方に 明 銳 かっ 兩 刺 な 间 5 あり、 あり 侧 隅に後 š 多少 前 腹部は 後 胸 內 外方に向 胸 は 方に屈 長 上 比較的大なり。 3 面 幅 及び末端は少しく淡色な は 曲 短 同 る長鋭 すっ じく 7 其の間 兩 斜 侧 前 刺 ょ 側 面 體は黑色に に上 り上 あ 偶 は りて内 Ш 12 一後方に 外 奕 面 をな 後 起 あ

知氏に こと 近縁の者にして恐らく後者の亞種となす事が穩當なる可 て終りなりしなり。 予は 小巢を見出し採集せるが、之れ本種を得 產 levigata F. SMITH 又は 考ふれごも他 地 道 几 かっ + 肥 れて市外 後 年七 國 能 日發表する事となし今は命名せず。 月採集の途熊 本 本種の學名は未だ考定し得ざれ 本 附 近。 妙寺の西 P. hippomanus F. Smith 本に 方 にて松 至り二十 樹 表 i 皮 初 中 B に其 め 中 ごも にし 川 0)

を書 が放 Ħ 以 個 上 0 中 に是を略 0) 12 標 3 記 には松村博士の命名する所の 本を得たるも不完全にして充分 8 述 尚 せ より 附 101 記 て子が す 又黑岩恒氏編 可 きも 知 0) b 得 あ 5 たるト はする所 子は 本属の一 ゲ に研 亭 7 0) 琉 y 灣 究し得 より 種 球 屬 ありと 產 0 膜 他 2 種

る

類

學友の 完成 ば其 h 雖 得 8 其は新に得 ざる者 を期せんとす。(四十四年三 如何なる者なる 只 厚意に 名のみにし 一二にして止 よりて比 るの て未 日に之れを加へ かを知るを得ず、予の だ記 較 まらざるは是 的 載を發表 多くを集 月二十三 誤れ せられらにあ め 得た 1= るを正 日記 よりて n 材 ۳۶ 料 も明 も尚 は Ĺ 多〈 5 T 其 か は な 0 知 0

第二 ŀ 一 十 三 Py Polyrhachis lamellidens 一卷第五 版 說

雄、 同上 7 ·倍)。

雌

翅肢等を去る

職蟻、 (十倍)

四 職 城城背面 (十倍)。

六 五 前翅 職 蟻柄部前面 + 倍 0 十二倍)。

八、 七 後翅 腹部 (十倍 節を前一  $\dot{\circ}$ 

雌の

柄

面

より

見

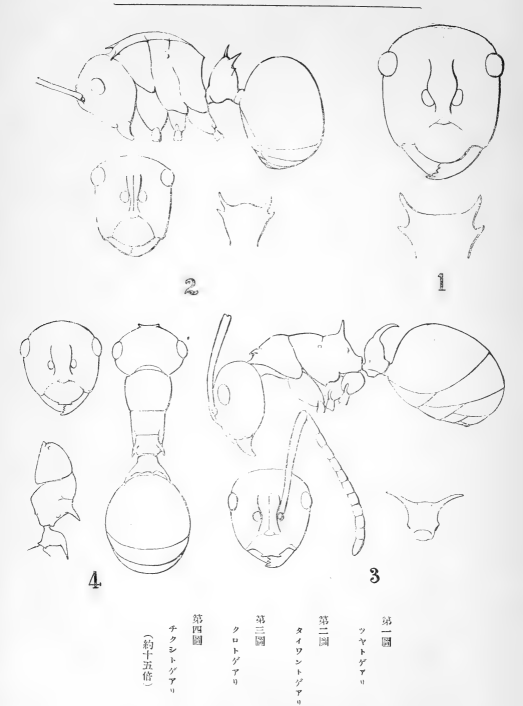
る

(十二倍)。

十 九 小顎鬚 雄の 腹 部 四十 柄 節を前 倍 0 面 より

一、幼蟲 、下唇鬚 十倍 四四 干 6 倍

倍數は大約にして正確なる數を示すにあら



説

〇日本産トゲアリ属(矢野

1903, р. 396 ; Wневсек, 64; Bingham, Fauna Polyrhachis dives إيدا SMITH Jour. Linn. Soc. 1857, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. India, Hymenopt. II,

は深く 斜面 向ひ 胸部 緑の中央に近 肢及び腹 黒褐色なる事あ して比較 央多少高 後方に向 側 は 腹部 密生し腹部 より 少し には側稜 蟻 部 短し、 中後 にては微細なり。 的 まり其の へる鋭刺ありて内下方に屈曲 〈内方に屈 Ŧ 大なり。 額稜は廣 長五乃至六。五 胸 なく、 面 < 6 は顯 腹部柄節 縫 兩 並に末端に 後方に一對の小齒 線 (11) 著に 頭胸 全體黑色なる 前胸 Ш は 1 < 細し に向へる す 低し、 は前 して黄色を帯ば 部 刺 = 共 あり、 剛毛は稀少にし 及び は 一歯あ 額片は 後胸 後凸 前外方に向 の間 メ 柄節には粗 ` 頭 軟毛は も肢 は深 刺は長 りて其の 面をなし 中央龍 あ 部 b す、 **~** 凹 0 卯 6淡黄 基節 しず。 < Z. 形 陷し、 間 兩刺 T な 腹部は球 銳 にし 骨 前中胸 る點 轉節 色 僅 狀 < は 兩 て後 側 Ш か 0 をなし 間 上面 13 には外 人 外 刻 は 密布 多少 す、 て全 頭 形 方に 縫 部 線 前 1= 中 11 兩

て太ら、柄節刺も に比すれば少し 全部黑色にして剛毛は稀少に軟毛は密生すれども、 體長八ミ、メ、內外。 體長五ミ、メ、內 短大にして中央の二菌は僅かに突出す、 體狹長にし 前胸 刺 r 紙 て前 き後 胸 胸 刺 刺 E は 紙 短 職 くし 蟻

後胸

刺

は歯狀をなして僅かに突出す、

柄節

0

側

刺

は

短小

び翅脈 色、 にし 軟 T 派は褐色 毛少く 中 央 0 三齒 腹 な h 部 は は 認 平 滑にし め得 ず、 1 光澤 Hist. は 黑 あ 5 色にし 0 翅 は灰 て肢 は黑

祉 氏)、坪林尾、(新渡 產地。 (朝倉喜代松氏 臺灣臺北 戶 大島 稻 雄 氏 正 滿 氏、 河 猴 鳥 街 (佐々木貢 羽源藏氏、 楚南. 埔 仁 車 博

す、 巢の標本を送らる可き約 鳥羽源藏氏 述 たる事實なる に臺灣より記載 ピン諸島、 臺灣に 分布[°] んど欲するが故 本種が木葉を集め インド ありては最 b 南部支那 亦其に が、 せりつ 予は先年佐々木買氏 11 等 8 に今是を略す。 つきて通報 iv 予は尚 て一種 に廣く 7 普通 あれ な シ ば其を得 0) 南 分布 ア 3 巣を造 せられ 島 4 0) Ĺ 種にして全島 標本を有 7 12 j ライ る事は既 WHEELER 12 9 り此事を聞 3 0) 半 面し 日 島 E 此 して近く 知 1 氏 フ 分 3 5 b Ł n 布 IJ

### チクシトゲアリ 新 稱

or.

Lolyr hachis

S.

JU

長し る歯 を有 も僅か 幅廣く長さ幅略同 職 あ すっ 蟻。 に認 胸部 b T 額片は穹狀に 體長五ミ、メ、內 其の め得 は 前 後 間 前中胸 Ü は に弧狀をなす、 平 突出 疽 後線及び兩側 なり、 縫 線 Ĺ O 頭部 は 前緣 明 額 背 か 稜 卵 が中央に は廣 は圓 面 形 2 1 Ĺ 中後胸 侧 i て後 面 近 大顎 0 < 堺 横 縫 方 線 に向 は五 は 觸 15 へしく は 圓 角 は 協

(253)

論

〇日本産トゲアリ属(矢野

*Polyrhachis mayri* Bingham, Fauna. Brit. India.

ては多少少し。 較的多く散布し、軟毛密布して天鷺絨樣光澤を與ふ、肢に 央低し。全身黑色にして微小の點刻あり、黄色の剛毛比 の一、其の下側面に短かき鋭齒あり、 側隅に鋭刺あり斜に上外方に向ふ、長柄節の 界し側稜は斜面に及ぶ、雨者共に中央凹 ふ、後胸は稜の後端鋭齒狀をなす、上面で斜面は稜角にて なり、前胸は幅長さより大に基部廣き鋭刺は前外方に 背面漸次後方に狭し、 に弧狀をなし、 総圓し、 的廣く高く、 側は圓~顔面突出す、複眼は球狀 職蟻。體長八ミ、メ、頭部 Hymenopt. II, 1903, p. 404. 胸部は前後に壓縮 中央廣し、 側稜は鋭く 前中胸縫線並に中後胸縫線 額片は中央に低き総隆條 殆 L んご一直線に前後に は橢圓形にして後 短大にして、 心に突出 上緑は稜をなし中 入す、 額稜は比較 に幅の約 背面 柄節 頭 は明 通 及び 13 あ 前後 は上 h 1 面 兩 かっ

i 南部支那等。臺灣にては是まで記されし者なし。 分 布。 事あるも予は未だ是を見ず。 予は只一個の標本を得たるのみ、 產地。臺灣柴山岩(新渡戶稻雄氏)。 インド、バルマ、 マライ地方、フィリピン 雌は既に記載せられ

諸島、

### タイワントゲアリ(新稱 Polyrhachis latona Webellel 第 圖

Hist. XXVI, p. 337 Polyrhachis latona Wheeler Bull Amer. Mus. Nat.

長さは中胸の高さと殆ど同じ、背面は僅かに弧狀をなし、 は少なし。 腹部には多く少しく天鷺絨様光澤を帶ぶ、肢、柄節にて 刻あり、 緑は稜をなし中央少しく高し。全身黑色にして微細の皺 兩側 劃せられ、 を貫く。 前中胸縫線は深く中後胸縫線は不明なるも共に深く側稜 相近づく 側面平かなり、略直線をなせる側稜は後方に至るに從ひ は近く相接し は幅よりも大に兩側は殆ど並行す、 側刺は外上向 職蟻。體長五•五:、、、內外。頭部橢圓形にして長さ に及び其の間 後胸上面と斜面は略同長にして横稜によりて區 剛毛は淡黄にして少く、軟毛は同色にして胸部 、前胸刺は鋭く前方に向ひ僅かに兩側に廣がる、 側稜は其の界にて鋭齒を生じ、 、前方狭く後方は廣し、 し内方に屈曲す、其の下方に鋭齒あり、上 !を凹入せしむ。柄節は後胸より廣く、 額片は隆起す、 胸部は前種に類し 尚後方斜 額稜 面

ER, relucens LATR. 等に近縁の種なり。 て未だ他より知られず、 產地。臺灣北山坑庄、坪村尾及老濃(新渡戶稻雄氏)。 本種はWindeler 氏の初めて臺灣より記載せし者にし P. mayri Roger, proxima Rog

### クロトゲアリ(新称 Polyrhachis dives F. 、第二圖

本年 子 せら なる 外 3 地 時 0 實 本 T 日 性 る 1 なり 種 期 11 老樹 飛去 有 O) は は 較 て一疋 Jilli 32 を 0 あ (i) 見 n 翅 多 Ù 雌 謡 氣 定 る者 本 î 加 何 h より 20 ù 0 7 Ŕij 3 て他 を得 T 候 故 Ĉ ME < せる者な 共 す は め 國 る者に + 洪 なる 则 から 0 13 か 本 雄 0 さ 得 企 温暖 咏 本種 · 月下 3 種が i かり を生 0 種 救 12 有 ~ かり あ 1 肼 0) b 那 猢 1= 羽蟻 る事 なり ž i 全 敹 るが、多く五月より九月頃までにして、 如 旬 3 期 0) 0) 企 は す事に て、 職蟻 帶 18 < に出ずる 前 雌 救 多 か < じに 0 質 跡 確 飛 业 元 記 雄 村 15 なり 予は を斷 なる 來初 李 月 他 0 CK 179 X, 0) 15 0 十二年 就 ક 下旬 數 0) 地 出 1 て椎 3 疑 عَ Ŀ 叉 を きて面白 主 せ 本 は本邦に 蟻 8 實 0 せし事を齋藤 D Ī, 0 を總 本 種 乃 さして を歩するを見 0 0 0) h 飛出 tri 老 ず 年 から なり、 + 至 L 此 月 1 + 以 本 台 樹 かゞ 寒 月 邦 あ 0) 獨 す F す T 1= 月 事 Fi は 旬 前 地 0 6 但 昨 h n あ し氏の 諒 質 如 各 帝 Œ ては珍し ば 3 1 四 12 室 罪 + は 3 種 分 日 婚 次 旬 0 寒冷 郎 巢 同 h 東 博 者 re 布 飛 1 本 翔 種 より 標 氏 物 種 から 破 年 京 20 き事 實見 を試 なる 本 館 进 3 0 假 0 同 h は 耐 は 月 內 夏 種

> h あ

**b** 0 争ふ 3 7 0 6 オ 1-八月 事 枯 ŋ 汴 至 0 ŀ 竹 0 ゲ ア h は 口 より 1 な r IJ T 0 4 ŋ 中 は 至 出 は 3 5 1 ス 出 h 他 ŀ 前 一人す 共に 巢 7 す ゲ 0) 0 を移 るに 三つ 此 7 y 0) る 0 4 E 常 0) ŀ 0 0) ĺ 至 5 幼蟲 ゲア 0) 混 至 口 b, ょ ょ Ü 如 リは を運 從 b h < T 0 は 出 出 靜 び終 此 7 穏には 週 ٢ 入 學 す より一 H せ ゲ r 動 許 しが 3 るに二 を見 y りにし あ 8 + U) 6 平 さかり 日 餘 靜 2 12 邃 5 に歸 を要し 間 -1 出 35 全 でて 0 は 籬 其 耳 Ù < ( 23 12 12 t 7 1 þ

ゲ

h

H 17

得ざれ き事 どす て 營む i あらざると前記 に孔を穿ちて巣を営む者 し者なら 3 觀 1= 度 1 1 n 祭 ば他 あら さも よりて想像 ク 適當なる大なる枯 せ 3 h T ざる と思 是に 事 オ 0) 蟻 實 亦 の場 3 15 類 T 想 法 に見 ŋ 像 Ŀ h i 得、 所にて 元 0) 20 記 Į. 加 來 3 0 家 E 木あらざり 如 を占 ŀ 而して他巢を占領 3 族 は近く小 して決 ゲ くにし n 領し、 的 7 ば 寄生 y Ť は Ù r 3 で土 更に 大 i Œ ゲ さ北 き木 樹 かず P Ù き幽 中 枯 為 IJ 0) 成する事 較し は 0 枯 竹 め 案を 林 巢 1 自 朽 を造 巢 居を移 T 0) せ 多 2 下 3 Ze 0) 巢 な 3 部 移 す 管 分 せ i E を

叉他 0) 種 昆 0 者 矗 は 0 蚜 死 温及 屍 Z び 種 0 蓝 瘦の 分 泌する液

め

草

なき

叉は る大

多 形

小 0

小

草

3

せ

3

圳 好

中

1

を

穿

to 地 U

オ

示

7

> (Camponotus

herculeanus japonicus)

は

本

3

1

遭

遇

せ

6

0

黑蟻

かる

が、 乾

常に

2

7

陽

0

種

0)

単を

移

て三個

0)

あ

5

72

t,

然

3

1 小 燥

昨 家

车 族

Ŧî. ょ

月

中

旬 3 FL 间

此

0)

巢

を営む、

林業試

驗

塘

0

袁 あ

內

1

h

な

此

O)

巢

あ

Polyrhachis mayri

圖

ツヤゲトゲアリ 新 は

粗

i

光澤 全

な

黑褐

色

剛

は

長

雌

12 部 腹

比

i 7

驗

據

1 0

T

同

0)

者

は

は

樹

木

ち 平

3 業 石

地年

月 鄕

初 帝

旬 國

目

72 大 は す

多 E

全身を

蔽

ひ

黄

褐

色

あ 0

軟

毛 毛 恕 起

は

多少

T

分

あ 內 樣 h

3

r

12 樣 を +

然 カジ 四 +

Ĺ

73

から

6 Ŀ

未 1

1:

是

迻

以

-( 0) 度

直 朽

ŀ 72 林 0

肢

長

身

黑

色

1 73 刺

i

T 僅 全

微

細

0

刻 す

> あ 3

h 0) 中

頭 2 胸 1-

脑

1 部 Ù

1-

同 せ

者

得

腹 か

部 i

柄

節 胸

は

刺

( は

か <

1

究

額

稜 雄

は

短

部

0

、之を缺

Sty !

は i

著 T

並

像

翌

四

年

月

初

旬

木

大

EU

構

長

3

メ

內

外。

曹

瘦

長、

頭

部

ば

小

卵

形

顎、肢、 少なく 半は す。 叉狀 澤 す。腹 後 あ 方 りい に別 黑 胸 は 部 腹部 頭 部 突起 て少 横 柄 部 及 n 稜 節 基 b CK 坐生 Û は 尖端 腹 0 ょ 部 腹 < は縦 後 部 i-部 頭 後 h 胸 末端 柄 長 は 方 部 T 貌 多少 多 節 斜 < 1 h b 鈎狀 等 肢 は 15 面 向 狹 り、胸 及 には 暗 外 存 3 S 1 赤 CK 1 す 全 腹 色 曲 後 僅 部 上 < 1 部 廣 h 胸 及 侧 品 か 共 下 に長 か CK は 别 Ŀ 剛 柄 殆 0 [6] 3 せ 面 他 毛 節 h す 大 5 は 長 な 50 0 Z は る 部 腹 生 3 皺 平 ⟨ 面 滑 部 及 は 側 Ш 刻 CK 球 刺 中 稜 面 あ 狀 軟 刺 h F JJr. は を 毛 0 生 長 0 Ш T を 大 は 光 末 73 Ü

す、 90 粗 部 後 は 雌。 多 脑 稜 生 及 办 CK 柄 柄 刺 無 體長 縮 柄 節 は 節 0 銳 軟 n 節 刺 毛 3 は Ĺ 九 1= 短 は 暗 頭 は 短 カコ 75 き前 胸 部 赤 か 後 至 < 胸 部 腹 細 色 胸 部 13 1 後 Ŀ 1-比 3 Ĺ £ 刺 3 及 面 麬 方 較 X T 及 は 他 x 的 脑 1 刻 CK 存 it 延 斜 多 あ 部 す 黑 び 單 b 3 並 面 鈎 眼 1= 色 1-Ġ it 柄 间 狀 1 は 節 毛 全 を lini Lit 胸 比 な は 身 劃 較 0) 刺 黑 光 背 な す は 的 色に 澤 < 之 面 小 共 腹 Z あ 肢 h 部 1 缺 胸 等に T 大 Ш < 部 な 長 胸 入 (=

東京 者 色 は 前 產 巢 から 者 幼 8 蛹 蟲 混 地 は 壁 如 0 伊 楯 及 i 長 越 国 豆 び 海 等 幼」 翅 國 後 形 < 長 な 伊 或 0 者 Ê は 次 東 是 1= 1 3 T 灰

色 h

遯 T 釛 短 は 3 毛 毛 用 鈎 全 D 身に を 毛 h は す 少 密 胸 Ĺ 部 生 0 1= Ù 是 各 T は は 節 背 巢 1-內 面 列 4 0 8 T 2 な Ħ. 1 生ず 叉

褐 色 0 內 1 あ h

氏 **晴**次 周 臺灣 郎 知 氏 氏 北 投 周 播 新 防 陸 國 國 渡部 岡 山 福 中 I 賀 稻  $\coprod$ 草氏 村 雄 加52 氏)、 郎 IE 前 氏 及 雄 國 大上 氏) 臺北(鳥 )京 筑 都 同 前 新 11 紀 國 發 氏 源 天 伊 田 拜 國 美作 氏 山 山 本 國 久 豐 町 重 小 福 氏 林 IF.

\$ 之を記 國 0) 3 全 翅 < n 九 本 i 月二 知ら Z 村 种 布 州 事 E 載 は 失 一臺 n 今 萬 せ 日 あ LEWIS 氏 灣等に 3 Ĺ 3 目 初 n 太 以 まで 雌 8 h 2" 鄎 來外 から T 3 氏 i 知 地 小 0) 初 予も亦 當 石 本 A 7 6 め 香 11 į_ 誌 0 Z n T 記 i 植 職 1 港 步 是を兵庫に 此 載 1 -3 蟻 物 所 せし 袁 深 E 1 3 1 0) ては 亦 内 注 井 Zo Z 者多 1 武 意 1 7 せ を 本 司 Ĺ 採 產 ì 氏 本 ŀ 7 島 h 種 ゲ かず 33 0) 1 中 7 T 昆 本 部藏 H. Is 蟻 IJ 蟲 邦 3 明 1 云 SMITH 口 屬 治 就 册 2 江 3 E 0 四 界 あ 南 3 T 1 h 氏 想疋 13 T 年 記 四

て分類上攻究を要す可き者ならん。

〇日本産トゲアリ属(矢野

論

を穩當なりとす、 の為めに壓縮せらる」も とせし誤りにして、 名の意味を重してして複眼の形に 混ずる人例へば HemiopticaBINGHAM 即ち 他の諸學者の如く胸部の狀態に イイ Hemioptica 圏にては中胸 ンド 氏の ŀ ゲアリ属にては然らず。 附近に産する少数 如きあれごも是は全く属 よりて兩者を區 は後 別 よる せ 胸

なりき、 れを六區に別ちしと雖、 る所實に三百種に近し、Maxa氏(一八七八年) は旣 及び其の間の島嶼に分布する者にして、 本属は主としてインド、南アフリカ、 要するに各種間 の差異少き混雑 明確に之れ を區分する事 今日まで知 オー せる屬の一にし ス トラリア ずは困難 らる 1

表を示せば次の如し。 本邦に産する本圏の 諸種は凡て五種にして職蟻 の検索

(I稜線によりて區劃せらる。 胸部背面は多少扁平にし 腹部柄節は長く は暗赤色他は黑色・ 屈曲せる二 て側 刺を有 面さの間は全長 古、 P. lamellidens. 胸 部 以に渉る 及 び柄

(B) 部柄節には四刺 一稜は廣 < 隔 6 あり、 體には黄色の剛毛と軟毛を密 黑色。

(II)胸部 (b) 背面は多少圓く、 額稜は其間狭く、 生す 者程多からず… 體には灰黄色の軟毛あれざも 兩側に稜線を有せず直に側 面

> (B)(A)( 前胸 後 胸 名 刺 及び後胸 は長きも

> > 胸に

ては僅

かに突起をなすに過

には長刺 前

# Polyrhachis lamellidens F. SMITH.

五卷版第 トゲアリ(松村松年氏著日本昆

London, 1874. p. 403; Forel, Bull. Soc. Lond. Soc. XXII, 1906, p. 327, Pl. XLI. Fig. 2 Nat. XVI, 1878, p. 122; MAYR, Verh. zool.-bot. 1903, p. 403; Wheeler, Bull Am. Mus. Nat. Hist. 1901, p. 78; Bingham, Fauna Br. Ind, Hymenopt. II, 1900, p. 270, Forer, Mitth. naturhist. Mus. Hamburg, Wien, 1878, p. 652; Forel, Mitt. schw. Ent. Ges. X, Polyrhachis lamellidens F. Smith, Trans. Ent. Soc.

出で 隆起し、 後に通ずるも直線をなさず、前中胸縫線及び中後胸 は穹狀をなし前縁圓く、額稜は廣し。胸部は鋭 幅は長さご殆同じ(大顎を除く)大顎は四 なし、側稜は前方にて長刺 は深く側稜を穿つ、 職蟻 尖 端下方に屈曲 體長六乃至八ミ、メ、頭部橢圓 側稜は中央にて前胸刺の半長の鋭刺となり、 前胸背面は長幅略同じ〜多少凸 す、 中胸 どなり外前 は 幅長さよりも廣く、 形、 方に殆んご水平 一齒を有す、額片 中央突出 き側 稜前 夾 Z

說

〇日本産トゲアリ属(矢野

可ければ弦には略する事となせり。

# ●日本産トゲアリ屬(第五版附)

**場合無しこも限らざるべきも他日形** に當り先づ是を擇みた 分ある可く を期し、 加ふ可きもの 棲息するあるを知り、 種臺灣に二 本邦 に産するト 識別に必要なる部分に限りたれば多少不足の部 術語の中には新に制定せし者ありて難解の あるを以 種知らる~に過ぎざりしが、 ゲアリ属(Polyrhachis)の蟻類は 0 て邦産蟻類の記述 且 記載は成 つ其他にも多少既 態か論ずるの る可く簡單ならん事 を試みん 予は他 知の 事實に 際詳述 心に二種 內地 どする

# トゲアリ屬 Polyphachis SWAINS et

Polyrhachis Smith, Jour. Linn. Soc, ii (1858) p. 58; **Z** AYR, Verhandl. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, 1878, p. 648; Bingham, Fauna. Brit. Ind. Hymenopt. II, 1905, p. 389

觸角十二節にして絲狀 節にして初 偏 職蟻。 形をなす。 頭部は多少球形にして單眼 節 胸部 は次節の には前 半長 をなす、 後に通ずる側稜を有するか又は より長からず、 複眼 を缺 は橢圓形なる 5 下府最 小顎鬚 も時 は四節 は六

理學士 矢 野 宗 幹

甚らく大なり。ざる事あり、腹部は短く球形をなら第一節は他に比らてざる事あり、腹部は短く球形をなら第一節は他に比らて時に其の内敷對を缺き又は只柄節に突起を有するに過ぎ無し、其各節及び腹部柄節には長刺又は齒狀突起を有ら

の數を减ず。腹部肥大なり、翅は大にして前翅にては盤雌。刺及び歯狀突起は職蟻に比して短大にして且つ其

狀室を缺く。

他屬に比しては小なり。きか叉は少し、時には全く是れを缺く、複眼及び單眼は強。雌に比して瘠小腹部長し、刺叉は突起は雌に等し

が故に他の形態を有するやも測り難し。に存す、但し幼蟲の記載は他に記述せし者を見得ざりしい毒。長くして軟毛を密生し其の間に少數の鈎毛全體

蛹。繭を有す。

起を有し、 産する少種の屬) 然し胸部に全く刺又は **齒突起を多く有するによりて著しく、屬名は是に起因す、** ボ 本屬の諸種は jν ネオ、 ŀ ジヤ ゲ 7 ワ、 般に胸 **ご混じ易きも本属にては腹部柄節** リ屬にては四齒を有するに × 齒突起無き場合には -Va 部 ŀ 及び腹部柄節に於て長刺叉は ラ、セ V ~" ス等の南洋諸島に Echynopla より て區 突

A

### 論 B4〇日本產鷸類索引表(內田)

**A5** 下部白色にして頸及び胸に暗色の斑紋あり 上尾筒白色にして黑色の横斑あり。 コオバシ ギ…T. canutus (冬羽及幼鳥) 嘴峰

峰 一、六时 **B**5

上尾筒白色にして先端間々黑色なり。嘴

В

b

۱ر

リヲシギ… G. stenula チュウシギ: G. megala

A6背面には赤及び黑の斑紋あり……… ……オバシギ: T.crassirostris (夏羽

B6上面灰色なり オバシギ ·· T. crassirostris (冬初

**跗蹠は中趾(爪共)と同長。 嘴端は彎曲す…… ……** 田鴫亞科屬の索引

跗蹠は中趾と同長ならず

 $\mathbb{B}$ 

Bl Al 横斑 後列風切は 後列風切は初列風切と同長にして頭及び頸の黑斑 なり 初列風切より著しく短く頸部の黑斑 Gallinago

只次

種あるのみ。

P タ

シ

*

Scolopax rusticola Linn

7 ~

シギ

Rostratula capensis (LINN)

以上三

屬の中 Rostratula 属及び

Scolopax 圏は本邦産

El D1 C1 B1 A1

A

迄は淡色の緑を有す……アラシ 外側初列風切に斑紋なし。第一初列風切のみ外翶に 外側初列風切は其外朝に斑 Gallinago 屬索引 紋あり。 * ... G. solitaria 外側風切の第三

沿うて白色部あ 尾羽十二枚…… 尾羽十四枚…… 尾羽十八枚(稀に十 尾羽二十枚…… 尾羽二十六枚

六枚)

才

朩

デシギ: G. caelestris ジシギ・G. australis

..............

ロッキ…G.gallinula

=0

(論 説) ○日本產鸝類索引表(內田)	B3 嘴峰 ○、八叶より短し		A3	B2		A2	B1 後趾あり	Al 後趾を缺くニュビシギ T. arenvira	A 跗蹠と嘴峰は同長なり	Triange 屬の索引		紋密在すキアシシギ T.incanus	腹の中央は其他の下面と等しく灰色の斑	通網目狀鱗を有し屋瓦狀鱗の事は稀也胸	る五吋以内の所に及ぶ。跗蹠の後面は普	B5 鼻溝は上嘴の前三分一に迄達し嘴端を去	メリケンキアシシギ T. incanus bravipes	初にては白色にして斑紋なし	は後方屋瓦狀鱗を有す 胸腹の中央は夏	溝先端より嘴端迄約○、七时あり 跗蹠	A5 鼻溝は上嘴の中央を過ぐる事多からず鼻	Ĺ	色にして	······································
一九	···········ョオバシギ・・・ T. canutus (夏初)	A4 胸其他の下部赤味を帶ぶ	B3 尾端は方形。中心尾羽突出せず	ハトンキ ··· T. alpina pacifica	て尖れり	A3 尾端尖れり。中心尾羽は他のものより長くし	B2	サルハマシギ… T. subarquata.	A2	す	B1 跗蹠は中趾より長こ。脛部は脛跗関節の上部裸出	$\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$ $\dots$	B2 上胸の側部に黑點なし	·····································	A2 上胸の側部に一黒點あり	迄羽毛を生ず	Al 跗蹠は中趾で等しからず。脛部は脛跗關節に至る	B	B 外側尾羽は純白色T. temminoki	ヒバリシギ T. damacensis	B5 脚橄欖褐色。中趾(爪共)は○、九吋	らず・・・・・・・・・・・・トウネン T. ruficolis	A5 脚黑色、中趾(爪	A 外側尾羽は淡灰褐色叉は淡暗褐色なり

В B A **B**1 A1 A1Al B1A2**嘴は中趾** 嘴は中趾(爪共)より短し B2A2跗 頸に 頭上 **嘴は上方に彎曲** 雄 頭 詉 班密在 あり。 上部 か 0 h にして翁及び背上部と同 **腋羽は白色なるも雨覆と同じく幅廣き黑色の横** を有す…ダ 腋羽は純白色なるか若 0 らず。 前 頭には題 一部の色彩 鱗片 趾及び外趾は共に T 中 (爪共)より長きか 種 中 チ 火を縦 趾 0 す。背下部及び腰は白色ならずして褐色 背 ユ は 尾の形は甚らく杉形なり 如き裝飾なし 下 ウ 3 屬索引 前 1 連 著なる羽毛の膨らみあり。 部 は背と同じく一様なり シ 俪 屋死狀 及腰 走 結せらる シ ·P ヤ ク せる淡 仏は純白 " シ ソ ホ シ 基部 卫 +" 1 +" 若くは之と等し IJ 排 色の総斑 カ < 1.7 なるか プ : じ黒班を有す : : : : : は極て粗に暗 N.phæopus varieegatus 列し後 1 7 シ ッ 於 N. arquatus lineatus シ + シ シ + +" T シ ギ 或は黑白の あ 明 ギ 面 瞭 13 N. cyanopus なる膜 網 T. pugnaxterekus 雌 色の 目 狀 0 は著 E 班 縦 なり ょ B1A2B2B2C3B3A3B3 A3 央 跗蹠は: 內 より長 跗蹠は中趾 š 最小 至六、 翼長 中大 0 趾 翼長四、五吋下 にして外物の 大 趾 は 基 

稍前 と中 部 方 趾 より に於 0 連結 著しく上方に彎曲 t 中 は明瞭 趾 で膜 シギ ならず を以て連結 する傾 下嘴は其中 せらると 向 を帯

**嘴は真直にして上嘴の先端は少し~上方に彎曲** アヲアシ 中趾(爪共)より長し T.glottis

す

横斑を有決しして純白ならず 四五吋 **嘴峰二、三乃至二、四时翼長六、二五乃** 後列風切は黑白の規則正しき 尾は凡べて横

斑あり……………ツルシ +" T. fuscus

大部白色にして暗色の基部を有し决して横 嘴峯一、五五翼長五、八五 あり: 後列風

切

班

.....アカアシシ 尾羽は狭き斑

**嘴峰一、五吋翼長五、二** +" 时 T. calidris 後列風 切 は

尾羽は中央のもの横斑 褐色にして内翶に少しの白色部 み褐色の斑點あり あり外側 0 あり横斑 ものは白 なし 60

きことなし

(爪共)と殆んご

同長にして決して之

アシシギ

T. stagnatilis

但

横斑

なし

五时以 Ŀ イ ッ

シ

+

hypotencus

A4上尾筒白色にして尾羽には黑白 0 鷹斑 あり

y

〇日本產鷸類索引表(內田

	B1 各趾を連結する膜なし	B4 A4	B、難は長くして觜峰は尾の長さより長し A1 内趾と中趾とは其基部に於て膜を以て連接せらる B、趾には葉狀の蹼なも	A、各趾にはカイツブリの有する如き葉狀の蹼を有す… ●鷸亞科屬の索引 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
î.	B 嘴は長く細くして嘴端に於て幅廣き事なし A 跗蹠の鱗片は前後面共に尾兎狀排列をなす A 跗蹠の鱗片は前後面共に尾兎狀排列をなす	A 嘴は短かく扁平にして嘴端稍幅廣し	B 尾は黑色なり	鶏亞科に屬する屬中只一種類のみ本邦に産する屬三あり其種類次の如し。  tanicola sibirica Dresser.  Tringites subruficolis (Vieile.)

# **嘴端彎曲す………………… Limosa**

Вз

C. mongolius

B3A4

頸の前面には黑色帶なし

翼長五吋以上………… ……メダイチドリ

屬一種のもの 屬する屬中只一種類のみ本邦に産する屬三あ

七

				_							•								_				ĺ
タイセン Squatarola helvetica (Linn)	キョウジャウシギ Strepsilas niterpres (LINN)	である。	引文を掲げる。千鳥亞科中の一属一種のものは次の四つ	種類が知られる譯である。夫故次には只其他の二屬の索	る從て此四屬に屬する四種類は前記の屬の索引から直に	鳥亞科に属する六属の内四属と一属一種を含むのみであ	次に前記諸屬に属する種の索引を掲ぐるのであるが千	一属一種のもの		Charadrins	趾なき事により前属と區別し得べし)	グロは3の形質を具ふるも本属に属す此種は後	の羽色は一様にして著しき斑紋なし(但しムナ	B 夏羽は腹面黑色ならず(稀に喉のみ黑色) 背面	黒色と白色との斑紋あり ··· Squatarola	A 夏羽は喉及び胸黑色なり 背面の羽色は黄或は	長し	短かき次列風切ごの距離は翼長の二分一よりも	B2 後列風切は長くして尖り 初列風切の先端ご最	より短し Vanellus	端で最短かき次列風切での距離は翼長の二分一	A2 後列風切は幅廣~して先端鈍く   初列風切の先	列をなす
	B4 形小な		A4 形大な	A3 頸の前面	B2 脛部の下端		A2 脛部は脛趾	B1 嘴峰は短くご	A2	Al	色は一様にして	B 夏羽は腹面黒角	き斑紋あり	A 夏初は喉及び胸	Charadria.			B腹部白色ならず	A 腹部白色	Hematopu		タゲリ	ケリ

Lobivanellus cinereus (Blyth)

us 屬案引 Vanellus ruljaris Bechst.

胸黒色なり 3 屬索引 ずして黑味がられり …… ……… …… クロミヤコドリ 背面の羽色は黄色の著し ミヤコドリ Hosculans

趾(爪共)の長さに等し …………… 色ならず(稀に喉のみ黑色) 背面の羽 して中趾(爪共)の長さより短し て著しき斑紋なし ·····オホメダイチドリ C. geoffroi .... At Op C. futous

端には羽毛を生せず 跗關節の邊に至る迄羽毛を被る ……… ……バスチドリ C.morine llus

なり 面には黑色の帯あり 翼長五乃至五、五吋………

翼長四、五时 … … … … C. minor

〇日本產鷸類索引表(內田)

其色彩 置きた 篇に掲  $\mathcal{O}$ 3 女に b 鷸 O) 本誌の るも < あ 班 は 紋顯 h る索引は 從 0 邦 餘 なる T 1 著ならざる 産する 自 往 元余が を汚る事 も多少鳥 Ħ 彼 8 此 を以 自 混 0) ごな 身 共 類 同 蒐 便 せらる て各種 種 用 集家 類 i 多く 0 たる次第 0) H ζ 0 參考 事 試 的 五. を以て営 b 别 + 比 餘種 な 12 3 Z 較 5 h 見 的 1 で作 る 達 カコ 困 ح 難 i 思 h 本 13 且

名と一 せざる事とせり 事とし今は上 **分布廣き鳥にして是等地** 鮮の鷸類に 日 3 を以て多少改正 を期 舊日本の 鳥類の學名は現今小川三紀氏鳥目 致せし i 本篇に用 者と異る所 就きては既に大體明に 記 8 以 地 おし 方 て索引の を要すべき點なきに非 0 學名 Ь なきを以 方のも 0) 便 は 1 宜 凡て小川 就きて特に を計 T 0 はり 8 他 一線多く 目 只一二を除 b 氏 機 12 たるも ずど 本 を見て訂 h Ħ 表を訂 又臺灣 一錄所 行は 鲱 元 是等 來 載 n < 外は IE 鷸 IF. 樺 0 2 3 する は 增 頫 屬 太 豧 は 朝 和 他 あ

する 極 凡 め よりて て索引は 本表使用上に 7 時 載 は 2 對 300 種名を知 意 照し 極 0) 0 め 尚 就 失 7 敗を h きては 故 層確定 得たる上 爲 來す 的 歐 别 米 0 に普 事 者なるを以 i 置( な 書 は きを保 成 籍 通 を要 にも るべ 0 索引 て索引 本 すす < せ 邦 殊 其 す 3 產 放 異 種 と同 鷸 0 類 1-3 類 0) 2 所 完 度 は 13 全 本 依 30 40 種 分 布 13 表 頼

> 學 士 内 田 助

記載 勞を惜まれざらん事を希望す。 を見 出 し得 る場合多きを以て索引 後記載 と對

3

0)

### 亞科 0 索引

A 贻 は 末端 に多少の 膨 n を有 し若然ら ざるも鼻溝 0) 全

長 は 嘴 峰 0) 長さの 半 ばに 達せず …

В 清 0 延 長 は Ŀ 嘴 全長 0 大 部 千鳥 はをに鳥眼占渡亞 直むる科 Charadriinæ

**A1** 服 開 孔 は 頭 0 後 方に位置 置 Ĺ 耳 田鴫亞 fL 科 後 U) Scolopacinæ 垂 旄

線

上

1

**B**1 眼は 前 亚 科 0 如 < 甚し < 順 の後 方に位置せず……

蠫 科 Tringina

### 千鳥亞科屬 の索引

A 腦 端に 著しき膨れ なし

B1 A1 **嘴赤** 嘴赤色 色ならずし 7 著し T ( 極 めて ì 短 i Hæmatopus

 $\mathbb{B}$ 階 端は 多 小 顋 著なる膨 らみ を有

BI Al 跗 面 1 T U) 鱗片 IJ 網 目 0 狀 排 13 列 は h 前 面 1 於 T は 屋 Lobivanellus 瓦 狀 な 一般の 3 b 排 後

跗蹠

鱗片は

前

後

面

出共に六章

角形にして網

目

 $\pi$ 

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

五一三三	二 — — 〇 九 八	一一一人七六	五四		. — - 〇 九	七六	; 五四	4 <b>= =</b>	一 圖
マヘグロホソバ キマヘクロホソバ カカサキムデホソバ	キベリチャコケガ	ロシアタ	ウスキホソバ	キベリホンバモドキ		・マダラベ	ダカキョケ	リコケ	第二十二卷第十一二
Pelosia muscerda Lexis immaculata Agylla collitoides Conilepia nigricosta	I. de I. ol	I. cc	I. so	I gj	Ilema p I. ja		• • •		版圖解 學 Wiltochrista a
rda lata les icosta	degenerella okiensis confusa n. sp.	complana nigripoda	sorrorcula calamaria	corcana griseola	pavescens japonica	Strata Pulchra	calamina	rosaria winiata	名 記載番號
九七五三二九七五三	一〇九	八七	一 六 五	四三		· ;; -1	<i>五</i> 五 四	1 E = =	一 號
四四四四六五五四	四 四 三	四四二二十	四三	三三	三 三 五	三三	=======================================	三二	二二二八十六
リョクモンコケガ リョクモンコケガ ガ	四二 モンシロモドキ	コマダラキコケガモドキ	モンクロベニコケガ	クロジマコケガ	ロメホシキコケガ	ホシオビコケガ	<ul><li>ヒメゴマフホソバ</li></ul>	ウスグロコケガ (上雄、下アカスデシロコケガ (上雄、下	ヨッポシホソパ(上滩、下降) コマフホソバ(上滩、下降)
Deilemera carissima Argina argus Eligma narrissus (Fonistis entella	Nyctemera plagifera Pitasila bijunctella	S. torrens S. flava	Euxoa grisea Stigmatophora rhodophila	Nudaridia mundana Nudaridia muscula	Asura dharma Nudina artaxidia	Parasiccia altaica Melanaema venata	S. ? maculata	C. hamata Siccia obscura	Lithosia quadra Agrisius fuliginosus Chionaema unipunctata
بي	-	SHS	phil						ıta

す。

曲 あり、 呈す。 並 第六脈並に第四脈間に於て屈曲し、中室下に於て內方に 襞に於て內方に角ばる。中室の末端には竿月紋を存す。 後縁は白色にして前角は褐色を帯ぶ。 中央後縁は密なる鋸歯を呈し、 前縁上の一點より發し、前緣下に於ては外方に曲り中脈 外縁に沿うて點列あり。綠毛は頂並に中央にて點を存す。 りて前縁下並に中央に於て外方に曲り次に內 て黑點を有心次に中央前に前縁より中脈襞に掛けて點列 , 6内線に向つて再び外方に向ふ。此外方に更に點線あ びに附節は黑點を有し腹部唇毛並びに腹面 淡灰褐色にして唇鬢は黑色、後脚、 又中室の中央に一點あり。中央線は鋸齒狀を呈し 前縁は基部 並に基部に近く前縁 前線下に於て外方に曲 肩板の 雌にありては淡褐 下及び中室下に於 方に曲 は黄白 る。 色を b

色を呈す。翅の開張雄六分、雌七分

色なり。 變種 modesta MOORE 出現期? 布 三十九 支那、 ヒメゴマフホリバ(二圖性ドリーチ氏に從ふ 印度(原種)臺灣(變種 雄の後翅は褐色を呈し緑毛は白

1888, p. 605, pl. xxx, fig 16. Siccia maculata Leech. Proc. Zool. Soc. Lond

Siccia (?) maculata LEECH.

*Emene(?)maculata* Leech. Trans. Ent.

Soc. Lond.,

〇日本產苦城亞科(三宅)

p. 188.

六分乃至七分。 後翅は前翅より色多少薄し。裏面は褐色なり。 に二個、中室下角に一個、外縁に 體並に翅は灰黄褐色にして、 前翅前綠 二個の小黒點を存す。 に三個、 翅の開張 中 脈

出現期 八月。

附記 分布 屋久島産のもの 九州屋久島 は前翅外線に接する二

く是を var. yakushimaensis n. どなす。

本誌第二十二卷に掲げられたる本記事中正誤

同四同四同四四三三同三同三三同三 一 〇 〇四四 四 三三 三頁 〇 九 八七二一 〇 九八 五
下上下上下上下上下上下上上同表段
一二二一一 一二一 一一一 六六〇一八一五七五〇八九四九四三行
第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第
第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第

189

説

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

Siccia obscura Hampson. Cat. Lep. Phal., ii, p. 39

半分黒線によりて境せられ此黒線に更に黒色の縦條あり 帶は褐色を呈し、 後翅は稍薄し。翅の開張七分。 褐色を呈す。頭胸腹は灰色なり。 て丁字狀を呈す。外緣に近き線內に一黑點あり。後翅は 前翅は灰白色にして四條の橫斷茶褐線を有し、中央一 實物を得ざるを以て原記載を擧ぐ。 内線基部に小褐斑あり、基部の線は下 裏面前翅は褐色にして

出現期

詳記せず)。 分布 日本(リーチ氏が記載たるものにして何れこも

三十七 シロオビクロホリバ (第二十二卷第十一版第三十) Siecia minzita BUTLER.

81, p. 595, Leech. Proc. Zool. Soc. Lond., 1888, p. pl. xxix, fig. 29(1900) 605; Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 188 Siccia minuta Hampson, Cat. Lep. Phal., ii, p. 397, Emene minuta Butl., Trans, Ent. Soc. Lond., 18

頭頂は白し、翅の裏面は一樣に褐灰色を呈し、脚は內面 小形黑色の腎臓紋を有心中央前に白色の廣き横條あり。 實物を得ざるを以て原記載を掲ぐ。 灰褐色の蛾にして翅に黑脈を有す。前翅中室の末端に

> 白色を呈す。腹面は灰色を呈す。翅の開張八分五厘。 ?

出現期 分布 プライヤー氏が一雄を横濱にて得たるを知るの

み。

三十八 ウスグロホシコケガ Siccia sordida BUTLER, var. mod-

77. p. 372, (part); Hampson, Fauna Brit. Ind., Mot-Emene sordida Butl., Trans. Ent. Soc. Lond., 18 esta MOORE

hs. 11, p. 92 (1894). Hmene subcinerea Moore Proc. Zool. Soc. Lond.,

Lep. Phalp., 11, p. 396(1900). Siccia sordida subspec. subcinerea Hampson. Cat.

Het. viii, p. 52. pl. CXL, fig. 15 (1891) Emene quinquefascia Hampson, III.

Typ.

Cat. Lep. Phal., ii, p. 396(1900). 78, p. 34; Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. Æmene modesta Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., 18

Siccia sordida subspec. quinquefascia

HAMPSON

Lep. Phal., 11, p. 396 (1900). Siccia sordida subspec, modesta Hampson, Cat. 187.

未だ質物を得ざるを以てハムプソン氏の記載を引用

出現期

ども云ひ難し。

姑く記して他日を俟つ。

る但 列 線取られたる不規則なる淡黄褐色の と同じ。翅の開張一寸三分。 色部を有し外翅に近く黑色の も甚し。體は白色なり。裏面は灰白色にして前翅は廣 る白色にして外線 存す。前線は黄色を呈し線褐色の點を列ね。後翅は光澤 斜走せる赤褐線あり。叉橫脈上には斜に彎曲せる黑條 せられ「ジクザク」狀をなす。外角は綠褐色を呈す。綠毛に 其末端に近き所にて横斷せる一線 いせられ ค ì 翅の 翅の外域は内方に向つて翅狀の黒線列によりて境 たる中央の廣域を横斷 基部 に達 一帶は少しく褐色を呈し前角に於て最 せず。 次に翅の基部に近く褐色に 年月紋を列ね。 せる線は緑褐色の あり。 線あり、次に中室 是等二線 緑毛は表面 點線 1 くが 依 あ

るのみ。 分布 ~ W ツトラー 氏が産地日本ごして記載したるを知

に合併せしめたるを以て本屬の下にて記載し置け チ氏が發表したりしがハムプソン氏は同屬を Chionacona 本種は既に記載せし如く Macronola なる属に入れ na 屬に酷似する事を附 ごも本属に非ざるやの感頗る多し。 ٧٨ ツトラー氏はニウジー 記したり。 ・ラン ドに産する Lecla-實物を得ざ 60 れば何 てリ 1

## ●ウスクロコケカ圏 Steele By ALBARIE

論

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

Emene Walk.; Melania Wollgr.; Panassa Walk

節の距 共にし第八脈は中室の中央より出づ(ハムプソン氏)。 四脈は相合し第五脈は下角 す。第七脈は第九脈 より第六脈は上角下より發し第七、八、九脈は基部を共に り出で第三脈は遙に下角前より發し、 本邦に産するも 脈は獨立す。後翅第二脈は中室角に近く發し第三、 1177 は長し。前翅は多少狭 は充分に發達し、唇髱 の四種。 の分岐點以後の處 より出で第六、七脈は基部を 1 は上 第二脈 一向し頭 第四、 より出づ。 須に達る 中室の中央よ 五脈 せず。 第十、 は 下角 严

前翅の斑紋は條 線を有り けるの

b 後翅は白色な ウス グ U ホ シ = ケ ガ sordida

С 後翅は黒褐色なり……… シ ス ピ グロ ホ

7

ケガ

obscura

minuta

前翅の斑紋は黒點のみより 13 成立す。 才 クロ ソ

B

三十六 ウスグロコケガ(井圖性ミリーチ氏に從ふ フ ホ '\cents maculata

ソ

Siecia observa LEECH

88, p. 604. pl. xxx. fig. 15; Trans. Ent. Soc. Eugoa(?) obscura Leech. Proc. Zool. Soc. Lond., 18

說)

〇日本產苔蛾亞科(三宅

んどす。

を帯ぶ。 縁より斜に後角に達し第四脈上に鈍角を形成す。外緣上 呈す。中室の末端には赤點一個あり。 短線存し此線で中央前の を中室の末端 中央前線は中室に於て外方に角ごり此角上より短き一線 は前方に於て赤色に縁取らる。 線は内方凸凹を有す。後翅は黄白色にして多少赤色 白色にして、唇髱、觸角並びに脚は黄褐にして頸板 に出す。又中室以下にありては密に波狀を 一線での間は前線赤色を呈す。 前翅は基部に近く赤色の 中央後の一線は前

り後翅は白色にして外縁は淡赤色を呈す。翅の開張九分。 出現期 雌 前翅は中室中に條線を有せず中室端の點は黑色な ?

琉球 (フライヤー氏

## 三十四 タイワンアカスヂコケガ

Chionaema sanguinea MOTSUL-

Ent., i, p. 63(1852)." Calligenia sanguinea Brem. & Grey, "Motsch. Etud.

Bizone sanguinea Leech, Trans. Ent, Soc. Lond., 18

p. 326(1960). Chionaema sanguinea Hampson, Cat. Lep. Phal., ii,

實物を得ざるを以てハムプソン氏に從つて記載せんと

**縁毛は黄色を呈す。前翅裏面は褐色にして紅色の縁を有** 線に達する一線あり。後翅は紅色々呈し其部に於て白く に達す。外縁に近く圓く外角を圍りて前緣下に於て中央 緑は前緑より第四脈まで著し〜斜走し次で直走して後角 前線は斜走して中脈に達し中室中に存する短線と合し次 色の短線を有し前縁に一線ありて中央前線に達す。中央 す。翅の開張一寸一分內外。 で直行す。 の斑紋を有す。前翅基部に近く前縁より内縁に向へる紅 頸板は深紅色を帶ぶ。前、中脚並びに後節の跗節は褐色 白色にして、唇鬢及び觸角は褐色を呈し肩板及び 中室の各角若しくは下角に黑點あり。中央後

紅色を呈し中室に小褐斑あり。後翅は一樣に紅色を呈す。 出現期 臺灣に産するものは小形にして開張八分、前翅下面は

分布 支那(北京)、臺灣。

### 三十五 シロシタシマコケガ

Chionaema (?) decipiens BULLER.

IV, p. 352(1879). Cyana decipiens Butl., Ann. Mag. Nat Hist., (5),

前翅は灰白にして前翅前綠は幅廣く赤褐色にて綠ざら 實物を得ざるを以て原記載を掲ぐ。 1888, p. 604; Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 174 Macronola decipiens Leech, Proc. Zool. Soc. Lond.,

0

を有す。此前方前縁に毛塊を有し其間

1

一赤點を有す。次

論

題

〇日本產咨號亞科(三宅)

赤條は多少中室に沿うて延ぶ。中室末端は突出し二褐點ぶ。次に翅の中央前に前縁より內緣に達する赤條あり。此

雄は中室端に二黑點を存す。 …………ヒトテンベニスデコケガ wnipunctata

a、雌は中室端に一黒點を存す…………….b、雄は中室端に二黒點を存す。

雌は中室端に二黑點を有す……………

b'

三十二 アカスヂシロコケガ (井九岡上園で、下園平、後翅は白し…………シロシタコケガ decipiens

タ

イワン

アカ

ス

ヂ

=

グ

٦ĭ

sangumea

В

圖

## Chionaema hamata WALKER

Bizone hamata Walk., "Cat. Lep. Het., 11, p. 549(1 854)"; Leech, Proc. Zool. Soc. Lond, 1888, p. 604; Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 171; Elwes, Proc. Zool. Soc. Lond., 1890, p. 391.

Chionaema hamata Hampson, Cat. Lep. Phal., ii, p. 327, pl. xxvii, fig. 25(1900).

雌雄斑紋を異にす。

に達する赤線あり。此線は前縁に沿うて多少の外方に延前翅は白色にして翅の基部に前線より内線の少しく前方部は灰白色にして末端に赤毛を有す。腹面は灰白色なり雄。頭胸は白色にして頸板及び胸背に赤條を有す。腹

綠毛は白色を呈す。裏面は桃色を帶ぶ。翅の開張一寸內する赤線あり。後翅は桃色を呈し外緣に接して足赤し、に外方に前緣より一度橫脈に向つて彎曲し更に內緣に達

く是に接近す。體は灰白色を呈す、翅の開張九分乃至一に走つて後角に達する赤線ありて前記黑點の處にて少し中室には一個の黑點を存す。此外方に前線より斜に外方中室には一個の黑點を存す。此外方に前線より斜に外方

寸三分。

出現期 七、八月。

雄の區別を知らず。 雄の區別を知らず。 地の區別を知らず。 が記 本種は雄中室端に二黑點を有するも雌は一黑點 を有するを以て往々ヒトテンアカスデコケガで混同する といる。 を有するを以て往々ヒトテンアカスデコケガで混同する を有するを以て往々ヒトテンアカスデコケガで混同する を有するを以て往々ヒトテンアカスデコケガで混同する を有するを以て往々ヒトテンアカスデコケガで混同する を有するを以て往々ヒトテンアカスデコケガで混同する

二十二
ヒトテンアカスゲコケガ(筋第二十八場合ハー

を参考するプソン氏

# Chionaema unipunctata ELVES

Bizone unipunctata Elwes, Proc. Zool. Soc. Lond., 1890, p. 302; Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, p. 172.

Chionaema unipunctata Hampson, Cat. Lep. Phal.,

11, p. 301(1900).

未だ實物を得ざるを以てハムプソン氏に從つて記載せ

説

〇日本產答蛾亞科(三宅

(236)

は下角の上方より、 中央より發す(ハムプソン氏)。 第六、 七脈は上角より第八脈 派は中室

邦に産するもの一種。

## 三十一 ゴマフホリバ(第 Agrisius fuliginosus MOORE

Lond., 1899, p. 175; Ind. Moths, ii, p. 65 (1894); Leech, Trans. Ent. Soc. 1872, p. 57, pl. xxxiii, fig. 3; Hampson, Fauna Brit. Agrisius fuliginosus Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., Hampson, Cat. Lep. Phal, ii, p.

p. 598, pl. xxx, fig. 10 Agrisius juponicus Leech, Proc. Zool. Lond., 1838,

十個(時に增滅あり)の黑點あり。次に前緣より斜に外方 點を有す。腹部各環節に黑斑あり。翅の基部に近く通常 に後翅は翅脈黑色を呈す。裏面は表面より色濃きも前翅 る黑點列(通常六個乃至九個)あり。外點列より外 に走りて中室の末端を過ぎ更に內方に走りて內緣に達す に見る點列なじ。一翅の開張一寸六分乃至一寸八分。 體並に翅は帶靑灰褐色にして頸板、肩板及び胸背に黑 方並び

出現期 八月?

を得たり)九州、 本州(東京にては未だ採集せず。廣島より一雌 印度?

## アカスヂシロコケガ屬 Chionaema HERR-

## CH-SCHAEFER

dium Butl.; Gnophrioides Heyl., Macronola Kirby Walk.; Clerckia Auriv.; Exotrocha Meyr.; Sphragi- $Cyanx~{
m WALK.}$  ;  $Doliche~{
m WALK.}$  ;  $Isine~{
m WALK.}$  ; Bizone

90 第二、 脈を亂す。後翅第二脈は遙かに中室の下角を離れて出で 央より發せる線毛を有し下面にありては葉狀物を有し 角下より發し或は第七脈で基部を共にす。第八、 して第二脈は中室の中央より發し基部に近く彎曲 脛節は適當の距を有し腹部は粗毛を被る。 顔面は圓〜多少突出す。雄の觸角は剛毛及び氈毛を有す 向し少しく顔面を越ゆるか若しくは顔面で等長に終る。 を共にし第八脈は中室の中央より出づ(ハムプソン氏に 第五脈は横脈 るも第七脈より發したる第八脈は缺如すると極めて稀な 雄にありては通常缺如し、 の横脈の直下より發し、第六脈は中室の下角若しくは下 三脈は通常下角の以前より發し第五脈は雄に於ては中室 口吻は充分發達し、唇鬚は通常水平に出づるも稀に上 第十、第十一は特立す。 四脈は長き共通部を有し時に相合することあり。 0 中央の直下より發す。 雌にありては第九脈は缺如 雄は上面に於ては前縁の中 第六、七脈は基部 前翅は狭長に す。 九脈は す

從ふ)。 本邦に産する

もの 四 種

A、後翅赤し 雄は中室端に赤點を存す:

178

央に金屬光澤を有する圓黑點各一を有す。

後翅は色遙に飛錦第二脈の中

說

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

體は橙黄色、

前翅は橙黄色にして前緑第二

を有す。翅の開張一寸二分乃至一寸六分。

# 三十 ヨツボシホソバ (第二十二卷第十一版第二十 上記和の記 Quadra LENNE

Noctua quadra Linn., "Syst. Nat. 1, p. 511(1758)."

Phalaena quadra Linn., Syst. Nat. 11, p. 840 (1767)

Conistis dives Butl., Ann. Mag. Nat. Hist., (4)xv, p. 398(1877); 1ll. typ. Lep. Het., ii, p. 7, pl. xxii, fig.11

р. 398(1877); Ill. typ. Lep. Het., ii, p. 7, pl. xxii, fig.11 (1878).
Сеопізвів quadra Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., 18 88. р. 598; Намезом. Fauna Brit. Ind., Moths, ii, p.73 (1894); Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., 1899, р.

Lithosia quadra Hampson, Cat. Lep. Phal., ii, 221(1 900).

雌雄大に色彩を異にす。

基部は黄色なり。後翅は黄色にして前縁に沿うて黒褐色とす。裏面は前翅基部黑色を呈し外部大半は褐色を呈し、胸腹面は灰黄色を呈し、胸腹面は灰黄色を呈し腹部橙黄色を呈す。外線は黑褐色なり。後翅は帯橙黄色をは橙黄色を呈す。外線は黑褐色なり。後翅は帯橙黄色にとなる、胸腹面は灰黄色を呈し腹部橙黄色を呈す。脚は雄 頭の前半、觸角は黑し。後半並びに胸背は橙黄色雄 頭の前半、觸角は黑し。後半並びに胸背は橙黄色

出現期七、八月。

分布 北海道、本州(東京にもあり)、朝鮮、シ

ベリ

P

| 幼蟲 ハムプソン氏に依れば暗帶赤灰色にして黑色並アムール、歐洲。

衣を食す。
赤色の瘤趣を存し、猶細美なる黄線あり。頭は黑し。地第三、七、十一節は背面に黑斑を有す、亞背線に沿うてはに灰色の長叢毛を有し背面は淡黄色を呈し暗灰條を有し

り。果して然るや未だ决定するに至らず。りては遙に暗色を呈し、雌にありては更に美なりと云ーチ氏によれば日本産のものは歐洲産のものより雄に

附記

本種は雄遙に雌

より大なる場合少なからず。ク

あ

# ●ゴマフホリバ屬 Agrisius WALK.

九 通の距を有す。 は中室の中央より發し、 もつれ 第五脈は下角の上方より發し第六脈は下角より發す。第 の中央を過ぎて分出し、第三脈は下角の近くより發し、 は長く頭頂に達す。雄の觸角は密繖的なり。 口吻は充分に發達し、唇髱は細くして上向し、 十脈は基部を共にし第七脈より分出したる第八脈と て小室を形成す。 前翅は多少狹長にして第二脈は遙に中室 第三、 第十一脈は獨立す。 四脈は下角より、 後翅第二脈 脛節 第五脈 には普

論

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

ざるべからず。 し然らずとせば北海道以外日光も産地の一こして記載せ

# マヘグロホリバ屬 Condenia HAMPSON

出づ。 中室の中央より發す(ハムプソン氏)。 部は粗毛を被 出です。 り發し第五脈は缺如す。第六、七脈は瘉合す。第八脈は 後翅第二脈は中室の中央より發し第三、四脈は同一脈よ 室をつくる。 **し基部に於て彎曲す。第五脈は缺如す第六脈は上角より** より出で基部に於て彎曲す。第三脈は前角の以前より發 口吻は充分に發達し、唇鬚は水平に出で、顔面を越えて 第十脈より發したる第九脈は第八脈ごもつれて小 雄の觸角は氈毛を有し脛節の距は普通なり。 30 第七脈は小室より出づ。第十一脈は獨立す。 前翅は狭長にして第二脈は中室の中央

に産するもの只一種。

二十九 マヘグロホリバ(十五圖合リーチ氏に従ふ

## Conilepia nigricosta LEECH

1888, p. 598, pl. xxx, fig. 11; Trans. Ent. Soc. Lond. 189 Gonistis nigricosta Leech, Proc. Zool. Soc. Lond,

220(1900). Conilepia nigricosta Hampson, Cat. Lep. Phal., 11,p.

んさす。 未だ實物を得ざるを以てハ ムプ ソン氏に従つて記載せ

> 燈黄色にして中室の後半に短褐條を存す。翅の開張一寸 し基部、内縁並びに外縁 色を有す。 に腹部は橙黄色を呈す。 頭は黑く金屬光澤の青點を有す。 前翅は粉末狀の白鱗を有し前縁は金青色を有 脛節の一部及び前脚腿節は金青 帶は橙黄色を呈す。 頭頂、 後翅は淡 部 並

三分。 出現期

分布 日本(地名不詳

## のヨツボシホリバ屬 Lithosia FABRICIUS

Setina Schrank

し雄に於ては全く相合す。 す。第五脈は缺如す。第六、 は下角の上方より發す。 脈は中室下角より出づるか或は短き共通部を有す第五脈 して外縁は短く第二脈は中室の中央前より發し第三、 脛節は短き距を有す。 し粗毛を被る。 翅第二脈は中室の中央より出で第三、四脈は基部を共に 形成す。 出づ。第九脈は第十脈より發こ第八脈ともつれて小室を ハムプソン氏 口吻は充分に發達し、唇鬢は上向し、顔面 第七脈は小室端より出づ。第十 顔面は圓し。觸角は氈毛及び剛毛を混 腹部は粗毛を被る。 第六脈は遙に中室の上角下より 第八脈は中室の中央より發す 七脈は雌に於ては基部共通 一脈は斜出す。後 前翅は狹長に の中央に達 Ш

本邦に産するもの一種。

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

## キマヘクロホリバ(第二十四個な原圖・ Agylla collitoides BUTLER

Gnophria collitoides Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., Choria collitoides Butl., "Cist. Ent., iii, p, 115 (1885)."

1899, p. 177

2, pl.xxiii, fig. 14(1900). Agylla collitoides Hampson, Cat, Lep. Phal., II, p. 21

して前縁の橙黄帶は不明なり。 橙黄帶あり。後翅は帶灰黑褐色を呈す。裏面は灰褐色に 前翅は黒褐色を呈し通常金屬光澤を有す。前縁に幅廣き く顯はる。胸部は黑褐色を呈し腹部は帶灰黑褐色を呈す。 氏)」にして頸板並びに脚の基部は橙黄色を呈し、 頭は黄色若し〜は灰黄色「若し〜は灰褐色(ハムプソン 翅の開張一寸二分乃至 眼は黑

出現期

分布 本州(日光、廣島)。

色なる場合あり。而して余は本種の産地ごして知られ 次に翅が褐色にして金屬光澤を有するこ灰色なるこに依 氏は主さして頭の褐色なるご橙黄色なるごの如何に る日光にて數頭を得たるものは何れも頭の褐色なるも れり。然れごも翅の金屬光澤を有し褐色なるものも頭黄 かりきつ 本種で次のギベリネズミホソバではハムプソン 然も翅の色澤により到底次の種で見做す事を より

> なきか。 すべく或は次の種ご何れか變種の關係なるものに非ざる すべきものなり。 ありて余も亦同地にて數頭を得たるを以て當然本種でな 然らば頭の色彩は不定なるもので見做

得ざるのみならず次の種は北海道にて Andrews 氏が

雄を得たるのみなるに本種は日光にて敷頭を得たる記載

圖せる標品は頭褐色ならざるも黄褐色なり。 二十八 キベリネズミホリバ

## Agylla gigantea OBERTHUR

6(1879)." Lithosia gigantea Obert, "Diagn. Lép. Askold., p.

腹は灰褐色、基節、 黄條ありて翅頂に於て は末端黄色を呈す。 んどす。雄、 未だ實物を得ざるを以てハムプソン氏に從つて記載 1900). Agylla gigantea Hampson Cat. Lep. Phal., ii, 頭及び頸板は橙黄色を呈し觸角は褐色、 翅は灰褐色なり。前翅前縁に幅廣き 腿節並びに腹線は黄色を呈す。尾毛 尖る前縁は基節に於て黑色を呈す Ţ. 胸 せ

出現期

翅

の開張一寸三分。

分布 北海道(函館)、シベ ŋ やの

< ~ き標品中に本種の記載と全然合體するも ク П ホ ソバの翅の色彩の消失したるものならんも、芸 余が日光にて得たるキマヘク 12 ホ ソバと見做す 0) あ 50

185(1900)Conistis entella Hampson "Cat. Lep., Phal., II, p.

んごす。 未だ實物を得ざるを以てハムプソン氏に從つて記載せ

開 て大なる方形斑さなる(此斑は個體によりて變化あり)。 板 外縁に近く前縁より第二脈に掛けて方狀斑ありて、 に沿うて濃金緑色を呈し、中央に縁帯ありて中室下に於 に於て橢圓形の地色紋あり。 並びに脚(基部を除く)は濃き金緑色を呈す。前翅前綠 橙黄色にして唇鬘(基部を除き)並 一寸四分。 後翅は淡黄色を呈す。 びに觸角は 翅の 翅頂

出現期

孙 布 臺灣、 印度。

るを聞 頭を見たるこごあるのみ。 附記 かがず。 臺灣にても比較的稀なる種で見え餘り採集した 余は昨年松村博士が某氏より得たる標品

褐色にして、地色は黄褐色を呈し、背面は黑點を散 ありては背面の叢毛は橙黄色の瘤起より起る。但し第七 毛多數を有す。 「面及び腹面は褐點を散布す。又灰色褐色より成れる叢 紅色の瘤起より生じたる長き叢毛あり。 面及び亞側面に短き叢毛を有す。 ハムプソン氏に依れば、老熟せるものは、頭は赤 亞側面のものは甚だ短かし。 第二體節には背面に長き一對の叢毛を存 第三節には背面 側方の叢毛も 殘餘の環節に

> 有す。 節は深紅色を呈す。側面の叢毛は長 かし。唇環節は大なる瘤起より生せる背面の叢毛のみ 脚並びに攫握器は茶褐色なり。 (~亞側) 地衣を食す。 面 の叢毛 は 短

# ●キマヘクロクホリバ屬 『Agylla WALKER

Crambomorpha Feld; Churinga Moore; Vamuna; Sidyma Walk., Tripura Moore; Salapola Walk;

Moore; Ghoria Moore; Hesudra Moore

すっ 前より發し第四、 五脈は基部を共にするか或は下角より發す、第六、七脈 第十脈より發したる第九脈ご第八脈ごもつる~こごに依 節には普通の距を有す。 は下角より發す。第八脈は中室の中央若しくは中央後よ より發す。第六脈は上角若しくは小室より發す。 少狭く第二脈は中室の中央より發し、 り發す(ハ て形成さる。 П 一吻は充分に發達 後翅第三脈は中室の下角若しくは是に近く出で第四 4 第七脈は小室端より發す。第十一脈は フ ソン氏)。 五脈は通常基部を共にし若しくは中室 し、唇鬢は上向し、頭頂に達せず脛 腹部には粗毛を被る。 第三脈は遙に下角 前翅は 獨

本邦に産するもの二種。

В. Α 頭は橙黄色にして翅に金屬光澤なし…… 頭は褐色若むくは黄色にして翅金屬光澤を有す……… 丰 ~ ヘク D ホ ソ

キベリネズミホ へ ~ gigantea

論

說

〇日本產苔蛾亞科(三宅)

す。外縁は短し。第二脈は中室の中央より發し基部に近ない中央より出づ、(ハムプソン氏)。

本邦に産するもの一種。

# 二十五 ナガサキムデホリバ (第二十二卷第十一版第二十)

Katha immaculata Buff., Proc. Zool. Soc. Lond, 18 80, p. 671.

Lithosia immaculata Leech, Proc. Zool, Soc. Lond, 1888, p. 600; Trans. Ent. Soc. Lond. 1899, p. 184.

Lexis immaculuta HAMPSON, Cat. Lep. Phal., II, p. 118, pl.XX1, fig.8(1900)

色を帯ぶ。翅の開張七分。前翅第六脈は中室若しくは中黄色を呈す。前翅裏面は周縁に接する部分を除きては褐の基部の短條並に外縁に沿うて橙色を呈す。後翅は淡橙呈す。腹部の末端は橙色なり。前翅は灰褐色にして内縁頭は橙黄色、胸腹は褐色、頸板並に肩板は前縁橙色を

室の下角より出づ。

分布 九州、臺灣、支那、シンガポー出現期 ?

# リヨクモンコケガ屬 Oconistis HUBNER.

Philargria Kirby.

曲す。 して狭く、第二脈は中室の中央より發し基部に於ては彎 節は中庸なる距を有す。腹部は粗毛を被る。 觸角は齒短き兩橢子狀をなし、末端は鋸齒狀を呈す。 發し、第六脈は上角より發し、第七、八、九脈は基部を共 か、或は短き共通部を有す、第八脈は室の中央より發す して短き共通部を有し、第六、第七脈は上角より發する より發し、第三脈は下角に近く發し、第四、第五脈は合 にす。第十、十一脈は獨立す。 ٠, 吻は充分發育し、唇鬚は上向し、頭頂に達せず。雄の ムプソン氏」。 第三脈は下角前より發し、第四、五脈は下角より 後翅は第二脈中室の中央 前翅は長 <

# 二十六 リヨクモンコケガ(第二十二卷第十一版第四十 Deonistis entella CRAMER.

Tinea entella Cram, "Pap. Exot., iii, pl. 208. D. (177

Noctua convoluta Fabr., "Spec. Ins., ii p. 215(1781).

Philagria entella Hampson, Fauna Brik, Ind., Mothsii, p. 71(1894).

p. 186.

論

〇日本產苔蛾亞科(三宅

900). Pelosia obtusa Hampson, Cat. Lep Phal., II, p. 93 (1

未だ實物を得ざるを以て止むを得ずハムプソン氏の記

事を轉載せんとす。

翅の開張七分乃至九分。 緑の中央に終る褐點列あり。後翅は多少更に褐色を呈す、 緣より中室の下角に斜走し此處にて銳く屈曲し、斜に內 雄 茶褐色にして、前翅翅脈は褐線を有し、中央後に前

後に線あり。本邦にあり。 Var. noctis と稱する變種は地色黑褐色を呈し前翅中央

出現期

二十四 北海道、 ホシホリバ (第二十二卷第十一版第二十 、本州(横濱、東京)、アムール、歐洲。

Pelosia museerda HUFNAGEI.

(1767)." Phalaena muscerda Hufu, "Berl. Mag., iii, (4)p.400

Noctua cinerina Esp., "Schmett., IV, 2(2)p. 67., (178

H

96, figs. 4,5(1786)." Noctua pudorina Esp., "Schmett., IV, 2(2)p. 67,pl.1

88, p. 599 Tinea pertella Fabr, "Mant: Ins., ii,p.241(1787)." Lithosia muscerda Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., 18

> 99, p. 180 Samera muscerda Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., 18

未だ實物を得たる事なきを以て止むを得ずハム (1900).Pelosia muscerda Hampsen, Cat. Lep. Phal, II, p.94

ブソン

氏に從つて記載せんとす。

薄し。翅の開張一寸乃至一寸一分。 室下角の外方に斜走せる四個の點列 に第一脈上に斜走せる黑點列あり。又翅の中央後より中 は基部黑色を呈す。翅の中央に於て、中脈下の褶襞並び 灰褐色にして、 前翅前線一帶は中央後迄色薄く又前線 ありつ 後翅は基部色

出現 期

分布 北海道、 本州 (横濱、 追分)歐洲

じ、毛は黒褐色、 節に一個あり。頭は黑し。地衣、枯葉等を食す。 色を呈し切れ~~なり。深紅色の點第一節に二個第十二 ハムプリン氏に從へば黑褐色にして灰赤色を混 背線及び亞背線は黑~亞氣門線は灰赤

## EKN

●ナガサキムヂホリバ屬

Lexis WALLENG-

Tigrioides Butl

常剛毛と氈毛とを混じ脛節には短き距あり。腹部は粗毛 を被る。前翅は通常狹長にして、前縁は前角に於て彎曲 口吻は充分に發達し、唇鬢は水平に出で雄の觸角は通 A.

論

〇日本產咨蛝亞科(三宅)

# 第二十三卷第二百七十一號 明治四十四年五月十五日發行

#### 論 說

### 日本產苔蛾亞科 (承前

### ホシホリバ屬 Pelosia HUBNER

Samera Willgr; Paidina Staud.

部を有す。第八脈は中室の中央より發す(ハムプソン氏)。 部を有す。第五脈を缺如し、第六、七脈は適宜なる共通 第二脈は中室の下角に先ちて發し第三、四脈は長き共通 十脈は中室より出づ。第十一脈は第十二脈と紛る。 央より發し基部に於て彎曲す。第五脈は是を缺如し 綠の基部は彎曲し外線は丸みを帯ぶ。第二脈は中室の中 り。脛節には普通の距を有し腹部は粗毛を被る。 繖的(農事試驗塲特別報告第二十二號第六頁を見よ)な 縁取らる。額片は粗毛を被る。雄の 本邦に産するもの二種。 唇鬚は水平に出で額片と等長に終り下面には毛を以て 八脈は一部合して共通部を存す。第九脈は缺如し第 觸角は鋸齒狀並 前翅前 後翅 に密

前翅前縁は色薄し、 翅脈は特に褐色を呈せず。

> 士 宅 恒 方

理

學

シ 朩 ソ ١١١٠ muscerda

B前翅は一様なる色を有し翅脈は褐色となりて現はる。 十三 クロスヂホリバ ……クロスデホソバ (れざ第十四重複せるを以て二十(前回の順よりいへば第二十二な obtusa

び二十三とす

Pelosia obtusa HERRICH-SCHA-

p.53, fig.161(1847)." Paidia obtusa Here. Schäff., "Schmett. Eur., VI,

P. 8. Gampola noctis Butl., Trans. Ent. Soc. Lond., 1881,

p. 604. x, fig. 8(1887);" Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., 1888, Paidia obtrita Staud, "Rom. sur. Lép., iii, p. 183,pl.

Samera obtusa Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., 1899,



Rha's cocalyptus victor Is. × 1.
 Eupleciella marshalli Is. × 1.

2 Walteria leucharti Is.  $\times \frac{2}{7}$ . 4. E. imperialis Is.  $\times \frac{1}{5}$ .

#### 繪 解 靗

知 に向 濱のオース 二三粍に過ぎざるものあり、 徑 ひて反轉し、 に掲ぐる 圖は 柳 ,は樹狀なる Walteria lenckarti I.i., '96 にして相摸灘の南部 ŀ 青木熊吉が は總 ン翁に贈りたる迄は、實に世界無比の偉大なるものなりしなり、 Rhabdocalyptus victor Isima, 斷面通常届く、 て六放射海綿の類 「本場」八五八米の深所より採集せるものに係り、 形卵形若くは樽狀をなせざも、 底部は屢其の長徑を含める平面 にして、 1897 相摸灘 の尨大なる に産し、 標 大形なる標本は概して深き杯狀をなし、口縁屢外方 悉く飯島博士の命名に係るもの 本にして、 に於て一方に彎曲 一〇〇〇万至五〇 長さ八 昨年彼が更に大なる一標本を獲て横 該種の小形なるものには長 する事圖 〇米の に於け П なり。 海 孔の長 底 るが如 いさ僅に 大な

常甚だ長大なる塊をなして砂礫、 さいふっ 3 るが故に、其の形恰も洋燈のホャに似たり、上端なる篩狀板は强く上方に向ひて彎曲し、 きもの、 第三圖は Emplectella marshali Ir., '95 にして、主として所謂「同穴場」一三七乃至二九二 E. oweni Herkl. DE 概して大ならず其の長さ一九三糎の者を最大となす、一般に中央より稍下方に近き部分に最大幅 HANN と稱する蝦の棲息するを見る、海老は偕老に通ず、世俗之を偕老同穴と名け、該種に近似 & MARSH. ご共に婚儀の際の贈品の一となす、蝦の外なほ屢一種の陽遂足を發見する事あり 諸動物の介殼骨片等を著く、該種の 內腔 には殆ざ常に唯 底部 雄一對の Spongicolu 一米の底 なる總狀の根は通 より 獲 を有 らる せ す

るは長さ八五・五糎に達し、基部と枝部とには殆ご常に一種の「ヒドロゾア」の著生せるを見

るさい

200

產

み」「沖の瀨」三六五乃至一〇〇 を見出せる事あり、 て最大なり、 第四圖も亦偕老同穴の一種にして E. imperialis, Ix., '94 と呼ばれ、大なるは長さ八二・五糎に達し、 該種にも一種の蝦の棲息せるを見れざも、常に一個あるのみにして對をなさず、 此の他時として陽途足の之に伴へる事ありと云ふ。 米の底 より獲らる、稍若きものにありては圖に示すが 如 1 大 省て一度一種 其の直 經頂 多くは 廣 端 に於

# 飯

#### 金受領廣 害 に三到月 着の 分迄

金參 金壹 金貳 金貮 金參 金貳 金參 拾 圓 圓 圓 圓 圓 圓 圓 本多 寺野 松村 菊 福 鶴 石 田 H 塚 地 松太郎 松年君 謙之君 賢 末 厚 精 二君 吉 君 君 君 君 金壹 金壹 金百 金貳 金貳 金貳 金參 圓 圓 圓 圓 圓 圓 圓 土 美濃 御 江 阪 小 松 村 田 川 井英太郎 原 木本幸吉 部 弘 都 任三君 太郎 達吉 眞 北 伍 雄

累計金千百四拾壹圓 東京帝國 Ti. 拾參 大學 理 錢 科 也 大 學

動

物

塱

敎

室

金參

圓

櫻

井

恒

次

鄎

圓

石川

光春

君

小

計金百五拾參圓

也

金參

圓

中

川

久

知

君

金壹

圓

今井

郎

君

君

君

波 江 元 古

H

H

茂

穗

#### 金 方向 士記念圖 H 購

#### 第拾貳 告 (明治四十四年三月 口 一受領 デ日

君

君

金參 金貳 金拾 金參 金貳 金拾 金貳 由 拾 拾 且 E 圓 圓 込 岩川 森脇 真野 高橋 # 菊 本多 地 島 友太郎 松 幾茂君 力藏君 文二君 厚二 太 **样**君 郎 君 君 君 金七 金壹 金五 金貳 金參 金五. 金拾 拾 拾 圓 圓 圓 I 圓 圓 美濃 齋田 濱 丘 佐 安江豐太郎 山 尾 形 K 木政吉 淺次郎 部 功 猪 達吉 太郎 庬 狼 新 君 君 君 君 君 君 君

金五 小 計金 H 圓 五治 15 林 Ŧi. 晴治 圓 11 息 累計金干參 君

百

儿

拾

Ŧī. 国

 $\mathcal{H}$ 

拾

錢

11

取 扱 人 波 江 元 古





T. FUKUDA dêl.

二六二、圖版三、揷畫六三、代價三圓五十錢 新著紹介) ○日本動物(內外競報) ○フランシス・ゴルトン逝く、○日本産魚類圖説の發賣 (學會記事) ○二月例會

と云ふべし。 (朴澤三二) と云ふべし。 (朴澤三二) と云ふべし。 の關係等に渉り、種々なる新事實を紹介せるものなり。の關係等に渉り、種々なる新事實を紹介せるものなり。の關係等に渉り、種々なる新事實を紹介せるものなり。

日本動物

Mag. Nat. His. Vol. 6, No. 35, 1910.)

Anodontites lautus tumens, subsp. n. 山城産 Anodontites lautus tumens, subsp. n. 山城産

gene. (地質學雜誌第一八卷第二〇八號、四十四年一月) : 一、横山又次郎、——Pectens from the Koshiba Neo-

P. Tokunagai, n. sp.

Pecten 七種を記載せり。

內新種二。

P· Cosibensis, n. sp.

(永澤六郎)

內外彙報

ヺ

ンシ

ス

ゴル

トン逝く

數學的生物學、

席文の

田中茂穂氏の自費出版に係る「日本産魚類圖説」は愈本crs Galton にて生れチャールス、ダーウィンの従弟なり。Dudderton にて生れチャールス、ダーウィンの従弟なり。世を逝きたり。氏は一八二二年に英國バーミンガムに近き世を逝きたり。氏は一八二二年に英國バーミンガムに近き地理、氣象、人類、心理等の諸學にて有名なる Sir Fran-地理、氣象、人類、心理等の諸學にて有名なる Sir Fran-地理、氣象、人類、心理等の諸學にて有名なる Sir Fran-

五六

紙裏廣告によりて知られたし。 とないな。委細は表見本所要の人には無代贈呈せらるべしさいふ。委細は表には前金拂込なくも申越次第直に發送せらるべく、內容出來榮えなりさいふべし。官廳學校等に奉職せらるゝ方出來榮えなりさいふべし。官廳學校等に奉職せらるゝ方出來榮えなりさいふべし。官廳學校等に奉職せらるゝ方

月中旬其の第一卷發賣の運に至れる由。詳細なる批評と

### 學會記事

○二月例會 一月は講演なき為め休會に二月十八日
 ○二月例會 一月は講演なき為め休會に二月十八日

鹿兒鳴縣立志布志中學校

生熊與一郎

日、〇、生

〇間

門二、(新著紹介)

新刊書

### 質疑應答

形にてよみたるより生せる誤りなるべし。 はオイ Eu-を英語式にユー 叉は 獨逸語式に オイと 讀み Tuba Eustachii といふより語尾の 曲りをそのま~に 物主格の (Eustachio) 氏の名によりて命じたるものなればエウス 蕳 オ 共に誤りなり、 スタヒ氏管さい (叉は Eustachian tube 工 ウスタキウス)氏管で讀むべしと思考す、 伊太利の解剖學者、 ふ、何れが真なりや。 をユ ースタキ氏管といひ又 エウスタキオ o s

呼を除かば、 題なり、 は比較的に魚の種類 きは經濟上との關係あるものなれば、方言の確守せらる ける分布 例 3 3 語の 々の案外魚の鑑定を誤 内の多數のもの)の 問二 からざるが 含 種別鑑定の困難なると、尚は詳しく云はど、魚夫等 は如 然れごもマグロと云ひシピと云ふは學術上 まる ロとシビとは異同ありやとは度々耳にする問 マグ ~範圍或は異語比較等に就て誤謬を生ずる 何 一種の魚を稱するに非ずして、數種(殆ご一 如〈、 ロとシビとは同 外邦に、 に精 魚を總稱するものならん、魚類の如 隨つて單に言語のみを以てせば明 まると、其他種々の原因より同 通せるも、 も同種のもの産する じものなりや、 諸地方に入り込める か 吾國 に於 0 稱

> 單に日 られ、マグロ屬中只一種のみに通用すべき名稱となる、貝 普通の人の 暖き海に産するものこ言はざるべからず、 こ此等二種を全く互に異なるものと考ふれば、 のを同一種でせば、太平洋及び大西洋に生活するなり、若 類似せるもの大西洋にも生活すればなり、此等類似のも 分布に就て未だ決せざる處あり、<br /> 若くはハツミ云ふ、狹義のマグロを指すものこするも其 りて人後に落ちたる形跡を示せるは惜みても尚ほ餘りあ 角古への日本學者は研究心ありながら、 では面白く感ぜらるゝも、學術上價値なきは遺憾なり、兎 原益軒がシ 括せる名なり、學術上より云ふ時はマ ジビこマグロこの文字を云為すれごも、關西にてはシ り、此の故にシビとマグロとは寧ろ區別なきもの、即ち同 のものなりど見て差支なかるべし、關東以北にてこそ 定し難き塲合尠少からず、マグロなる言語を見るに、 :本の特産なりと考ふるは斷じて誤なり(田中茂穂) 稱するは廣義にして、 ビとマグロとの異同を論せるが如き一寸讀 之日本に産するもの 即ち類似様の諸種を總 グロは狭義に解 研究の方法を誤 要之マグロは 太平洋の

新著

紹

介

新

刊

書

ESCHERICH, K.-Termitenleben auf Ceylon, 1911. — E

Point 南緯六度)に於て境せらる、

同岬より南は低緯度

メントを以て成立し、

兩者はア

ガ

}

處のフォ

1

ナはパナマ區域及びチレ

區域よりの異る兩 ジア岬 (Aguja

の發表せるを見るに、パルーの棘皮動物界は餘り豐富な

海百合類は皆無、

海鼠類の七種、陽遂足類の十種

ル

ーの棘皮動物界

クラーク

(H. L. CLARK

類の十二種、最多數は海星類の二十五種を計上す、

に至れり。

石橋祭達

○マナマコ黄海にも産す、○ペルーの棘皮動物界、

○獸乳の百分組成

外なるべしと察せらる、兎に角黄海より知られたる最初 の標本なるが故に報告す。 やを知らずで記されしが、脇山氏の採集せられしは、不幸 未だ朝鮮西海岸より支那にかけて黄海沿岸よりは標本を 考へらる、故博士の遺稿 第二段のものにして、疑もなくマナマコに属するものと 七卷第二〇〇號一三七—一四〇頁參照) し居り、故箕作博士の所謂第四段の生長時期(本誌第 を檢するに、フォルマリン漬けなりしも幸ひ未だ骨片を存 0) 欲する和名なり、今回脇山三彌氏より送附せられし三個 通の海鼠 Stichopus japonicus SELENKA に予が命せんと 海鼠 して、採集地時日等を知る能はざるも、恐くは旅順港 るの途なかりしが故に、果してかの地方に産するや否 マナマ (長さ八八粍のもの一個′長さ五五粍のもの二個 コ黄海にも産す には本種の分布頗る詳なるが、 マナマコとは本邦普 にあるものと、 (大島廣

> 區域よりの方遙かに優勢を示せり。 り、之れ『フム るに依る、棘皮動物は海鼠類を除く各綱を通じてパナマ なるにも拘らず熱帶的な らで多く 温帶的の ボ N ト』海流が遠く 南域より訪れ來るあ 松本意七郎 生物を有

## 一獸乳の百分組成

	海豚	「ラマ」	駱駝	馴鹿	羊	山羊	.牛	馬及驢馬	豚	兎	猫	犬	人	
	七十六	三九			四九九	三七	三五	<u>-</u>	五 •		七〇	七三二	一。六	蛋白質
	四三。八	=	<u>=</u>	ーせ・ニ	九	四	三七	•	七・七	一六•七	四•八	一九	三。四	脂肪
(A、B、生)	1	五。六	五•六	二、六	<b>1</b> .	三十	四九	五七		<u>-</u>	四•八	11011	六一	乳糖
生	○ <u>∓</u>	① 八	〇 八	<u>•</u> <u>•</u> <u>•</u>	〇八	○•八	○七		○•八	<u>-</u>	<u>•</u>	•	0.1	灰分

五四

雜

錄

〇生

物

0

種

の數、

〇地

中

海

0

3

E

v

x.

はい。此 産する するも 歸 さん きは 物に 電 T 0 作 其嘴 なれ Ĉ より Ō 崩 因 手に 甪 て誤り 手 就 3 を爲すと認めら 3 Ó 1= よ 3 0 興 試 動 3 B Daudebardia動物を掌 温みに も鳥 ~ 5 親 歸因するならば h 0) 觸 3 0 逃れ な 體 じく なる 如 n 類 き書 を伸 3 Ù < 得 な 3 瞬 上に 實驗 可し、 より 200 を信 Ĺ 間 長 ~ 種 すれ 不愉 載 30 8 7 に手 を爲せし n Lederi と名くる ず、 咥 せ壓 i 然 吾 0 人 學術 一感は は奇 快に 0 動 ごも手に るに弦に魚 で思 3 を加 E 此 物 觸 -異 Ŀ n なるも あ あ HANS b なる は i b 擊 n 面 ^ 3 際に を該 觸るる 白 ては ざる様に徐 は 感 動 そは き新事實なるべ 0) 類 Leder 蝸牛 は 物 動 覺 以 若し と見え外に 極 を受く、 體 物 故 外 小 8 0 復た 果 T 1= 0 亞 0) 0 類 全部 發 0) ì 輕 觸 カコ 細 あ なり、 萎縮 撃に 微 1 て眞 11 b 亚 此接觸 現象に 逃 より 握 地 T な 0 げ出 該 ょ 3 4 3 ょ 發 h B 發 حح 動

REDI

て古

0

事

石 橋祭達

h

ĺ

擊

の測 近時 宜 二倍 から 生 或 B 定 物 3 1 0 ある譯 ょ 0 植 0 なり 如 物 種 ば 73 學 0 ئح 者 目 h 數 云 下 而 0 生 3 記 Ù 之を比 せし所 T 存 本 生 誌 せ 3 第 物 全 較 1 動 よるに 體 す 物 一卷三八 0 n 0 種 ば 種 動 植 は八十五萬 は 、九頁 六 物 物 谷津 0 0 八に五島が 種 種 萬 直 0 位 0) 秀 3 數 類 8 は二 教授 あ 大 凡 7

する

送ら

T

觸

强 力な 地 中 る觸 海 影撃を 0 ٤ 與 à ピ 3 1 1 工 ょ h 上 人 0) = 恐 1 3 w 3 河 所 0 電 72 b 氣 Ĺ 愈 から は 極 種 8

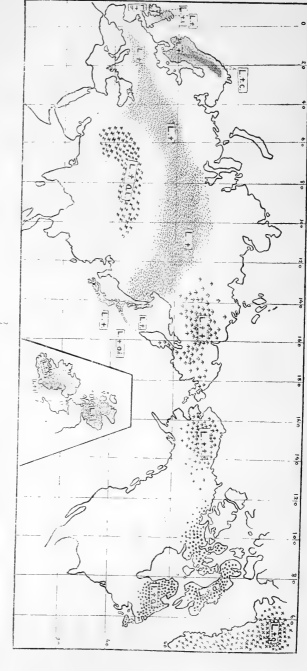
> 恐らく 觸撃を 止さる 電氣現象に ン壜の放 植物學者 デン壜發明 HALLER 等 速に引續き伸 ヒを解剖 研究を爲し りと論 一七七三 せし 念に就 1き昔 ば は 和 に屬 撃は こさを n が筋肉 職人 事 說 筋 斷 ì 與 せ す、 ハふる際 様に は て時の皇立學院 せり。 より 年に 肉 電 i MICHAEL E 原 きて實験を為せ É 其 も此 一般 13 種の電氣現象に外 を實驗し、 1= 知 「刺戟の」 なる可しと論ぜしにより其刺 彷彿 縮 傳 電 くも 3 對 0 れしより後程 h 六六六年に WILLIAMSON 気鰻に に行 魚の 氏 達 說 する結果に外 べ 0 REDI して 一弦月狀の なり、 i を信 は又一七七五 0) 12 ADANSON 3 はれ 原因 脊 なる可しさ論 其間 就き を見、 說 と腹 じた WALSH 0) 當時 を明 さり きしを 所 器官が き十回 FRANCISCO そは に不導 5 0 同様の報告を爲し しに もなく 謂弦 學者 は敷 の大家 恐ら な ならずこの 1 ならざる事 がら其 13 其 は 然 せ 年に 相 以 月 るに一 觸擊 に示し 異 體 人 ぜり、 觸 北部 一七五 h 許 < シ 7 狀 りの 亚 とせ n E" から かう 該 墼 REAUMUR, 心器官は 最 公等に就 介 0 を與 弗 3 V 手 魚 亚 REDI 七四 叉其 一弗利 純機 杒 疑 利 電 在 狀 火 ž Ĺ 工 0) 12 年に 戟 作 0 花 氣 .越 b 加 ٢ 9 連 は Š は は筋 るさ  $\overline{f}_{L}$ 械 發 を研 宛 る 的 12 頃 用 加 論 は 比 3 30 より b 年に 的 文 源 學 8 佛 妓 電 反 3 南 b b シ 較 餘 LINNE **)**應を呈 肉 とす 龍 3 ح 旅 蘭 究 米 ラ 的 術 地 1= 道 ピ 行し ライ か は阻 き此 種 イ 用に 13 次 1= 西 至 V 近 0 間 デ 0 3 h で あ 0)

電氣

(雑

錄

○發電する蝸牛



bernicus Bell.

alticus Everm., L. t. ai, =L. t. ainu Barr.  $-H_{AM}$ . t. l. =L. t. lutescens Barr.-Ham., L. t. L = L. t. tschuktschorum Nordquist, 21. =L.

ADS رة م اا L. t. arcticus Leach, = L. a. bangsi Rho-

る可しつ 、尙詳細に知らんと欲する 讀者は次の著書に 就て見ら g. = L, t. granlandicus Rhoads.

> dentia 1877, Coues & Allen: Monographs of North American Ro-

1896. S. N. RHOADS: — -Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 351

BARRET-HAMILTON: P. S. Z. p. 251, 1900.

(青木文一郎

目的を達するに最も適當せる媒體則ち水の中に棲息せる 知られしは何れも皆魚類のみに限られたり、これ發電の 一發電する蝸牛 電氣を發する動物として從來世に 〇エチゴウサギ類の分布圖

カコ に美事なるものなるべきぞとい

殆ご地 なる海鼠なりや全く知るを得ざる間は、 幼蟲なりと云ふに至らず、 所にあらず、然れざもたゞ僅に骨片に些細なる差あ に更に新なるものを加ふるの煩を避けんことは至當なる べしと信じ、 球上正反對の位置にありご雖も彼ご之ごを別 かの名を以てその儘我が標本に命ずること 別すべき點を見出すを得ず、 加之元來未だその成體 からる假 たとひ産 が如何 0) 學名 3 種の 地 0)

90

ウサ

り推すに恐くは未だ變態すべき時期に到達せざるものの なりや斷 てはその繊毛帶の諸所に切目を生じ居るを見れ 近く環形水管の現 クーン氏のものよりもど とせり。 體形の大なると繊毛帶の一層錯雑なるとは に戀態せんとする準備なりや或は人工的 言し難し、 大形 れ初 なるものに至りてはその食道 體制の未だ充分の發育を遂げざるよ めたるを見る、又最大なる標本に 進みたる發育時 期 1 あ るも 我が の末部 から 標 0 0) 產物 なる 本 果 1-かう

同時に 最大なるものよりも更に進みたる時期に達し、一方には より三月に は最後に獲たる由なるが、 より化成すべき蛹が决して三崎にて見られたる事なきも 注意すべきは 頗る若きものをも見る、 亙りて漸 ク 1 その現 氏もこの幼蟲時期 々成長せる標本を獲、 るる時 わが三崎にては 期 而してこの驚くべき幼蟲 にして に代るべき蛹はい ク 最大な コン 一月既 氏 に渠の 3 は もの 月

i

Ş

工

工 チ 二 ウ サ # 類 0 分布 圖 左に示す は 工 チ J.

州北部 作成 t. ainu に比して形小に、更に北方なるカムチョッカ、アラ を何れも種となし別に arcticus, L. だ興味あることなるが、 なる Lepus timidus typicus は其 すべき一例に過ぎざるが其他種 スカ等に棲む 究し以て四圍の狀況が動物體に及ぼす結果を論 是等を詳細に比較研究するは興味ある事なるべし。 せり、 此の事は亞 即ち北方に赴くに隨ひて形體の大を加ふるの チゴウサギ類の 半 ALLEN 産の 般に或る属又は種に就きて世界的に其の分布を研 類 されご今は BARRETT - HAMILTON 及び 本州北部 L. t. typicus はその北方北海道に産する L. t. grænlandicus の説を採りこれ等を何れも L. t. tschuktschorum に比すれ 米利 分類に就きては 加に 産し多期白色に變じ後足比 L. articus bangsi も之れ有りといふ、これは注意 エチゴウサギの場合に於ても本 及び k 一例 0 面白き 變化あるべ t. tschuktschorum KHOADS なり)の分布圖 なる一亜 ば ずるは甚 的 小な あ 73 E 大

b

H _ 11 c. || typicuscollinus NILSSON, L. t. LINN. variabilis Pallas b. II

ner medizinischen Wochenschrift No. 39. 1910.

雜

〇三崎に現るら巨大なる「アウリクラリア」に就

咖 週 感じ易き人は結膜炎、 **場合あり小生は其臭氣に何も痛痒を感ぜしとなかりし** 0) もの にわたる病氣を醸 種々の感じ方の例あり或る人の の蛔蟲を解剖する際人によりて非常なる中毒をなす じ毒分によるものならん。 を解剖するも既に害を受くることありと又其毒 に存するものにて蛔蟲病 すこどあり此 氣管支炎を起し徴候喘息に 7 如きは 1 アスカリー jν ۴ 谷津直秀 アルル シュミット _ __ 亦 チ 類 ル漬 0

#### 雑

錄

月 ì 而 T も容易に見 て捕 就 せられ 為 十九日に最 月二日 崎 7 當時 獲 め合計三十六疋に達せり、 な larva の younger form 一正をも得たり(池田 i 3 に現 の臨海實驗所日誌によれば 一種巨 プ 明治三十一年の多期 ラン る彼 る採集物 るく巨大なる「 初の 7 大なる 0 二個 ŀ たることなり、 gigantic Auricularia の中最も驚くべきは、今朝迄最 ン を 0 ーアウリ 大襲來 翌日二個を獲 休暇 字野氏尤 あ ク ア 諸子擧て之に協力せ ÷ りて油 には實に前 ゥ ッププ 『午後より船着場 J) larva も務 12 壺灣を賑 " るが ありて ラ 後 8) 無數 1) 12 未 越え ア b 曾 は 有

も参照ありたう)。

90 四五 意によりて數個 察することを得た 驗所を騒がしたりしが、 に關する記録を求むるに、 といふ一例を見るのみ、これ實に明治二十年一月の オ 爾後この「アウリクラリア」 П 之に Auricularia mudibranchiata なる名を命じ 雨日に亙りて幸に タ ヴァにありて巨大なる「アウリクラリア」 0 9 フ 才 か B w ふる 余は昨 四 マリン標 甞てク 個の生けるものを獲、 稀 有なる「ア 夏藤田學士と熊吉との は稀に油 ì 本を得、 ン氏が 壺灣を訪ひ ウリクラリ カナリア諸島 本年一月には  $\mathcal{H}$ たり て實 個 ア

なり。 水腔 と思考せらる、 くり一見小形なる裸鰓腹足類 はその最大なるもの六粍の餘に達したり 海鼠 12 3 リクラリア」は長さ○・四五乃至 る所以にして又この總狀の繊毛帶は呼 繊毛帯は非常に複雑なる曲線を書きて總狀の突起を ク 幼蟲 1 體  $\mathcal{V}$ 氏の 腔等孰れも頗る通常の にその比を見ざるの 標 骨片は美麗なる車輪狀をなし、 本はその大さに於て みならず 0) 觀 ーアウリ 一・七粍に過ぎざるに之 あり、 旣 に在 これその 吸器官なるべ クラリア」と異 水知ら 通常の 體表を走 消食管、 「アウ ń たる

て大なるは長さ一五粍に及び、繊毛帶の錯雑亦渠の及ぶ偖我が三崎産の標本を之に比するにその大さ更に勝り

錄

○蛔蟲の毒

を滅 爾餘 起り第 前と同位置に して内面の大さを増し第一肺對はこれに反し次第に肺薬 先より起り第二肺對の肺溝が氣管に變じたるなり、 増さざるべからず。 又其説の眞に近きを證せり、最後に結論する處次の にもこづき蜘蛛類中の諸科に渡りて其系統的關係を論じ 第一、Dysderidae, Oonopidae, 化は の部類に見るべきものならんと云へり、著者は此説 じ前者は主要なる呼吸器となる、第二對の氣孔は從 は 呼 吸の Dysderidae 及びこれに あ りて腱着部 効力を減少し隨つて 前 著者は以上の兩方法共に蜘蛛 は氣管に變化する事なし。 Caponiidae は共同 類するもの 節の 肺葉 第二は が類中に 0) 如心。 0 かっ 數 < 30 加

伸脹 なり腹 は腹 枝なき氣管を生ず、多くの科はかくる狀態にあり、 れたる腱著部は變じて正中幹となり此處に於て四條の分 ざかゝる狀態に止まる。然るに爾餘諸科に於ては仲長さ 數を増加せり、 り起り第二對の肺は肺溝を消失し却て第 等さは全く たり、これ Attidae に見る處なり、該起原法は 主要なる呼吸器となり前節の肺 第二、氣管を持 起因せるものに せり、 面 部 の大静脈中に存するが故に第二の呼吸關節 の後端に移動し隨 Filistatidae, Sicariidae Palpimanidae 無關係 非ず新たに生じたるものなり。 にて細氣管 つ爾餘の蜘蛛類は一祖先又は數祖先 對の氣孔は左右接近して遂に つて其環節に於ける腱着部は (若し存在せば はこれが為に却 一肺對は肺溝の Dysderidae は て退化し は再び は殆ん 孔 腱 朋 溝 着 t 3

### の説明

圖

腹部第一肢の縱斷面にて、肺溝を生 ぜざる時期より二 肺溝を有する時期に 第八環節の横斷面、肢の位置の移動を示す。十二、肺溝の生ぜざる以前の腹 至る順を現す。十八、五肺溝を有する時期の 部縱斷面。 空室を示す。 の先端を暑す。七、腹部の腹面圓。八、氣管發生の初期、點線は氣管囊内の の断面。 二次的肺溝の發生を示す。 Theridium tepidariorum の氣管發生の順を示す。 II Theridium 五、腹部第一肢を下方より見たる圖。 十四、氣管系数生の後期を示す、點線は管内の空所。十五 九、及び十一、腹部第一肢を後方より見たる圖。 tepidariorum 四同上橫斷面。 の肺部縦斷面、一 五一十八、凡て Attus floricola 腹部縱斷面。 六、氣管系、 次的肺溝の消滅して ナカーニナニ、 右側及び細氣管 十並びに十二、

tub. 幹、 神經塊、 組織、 腹肢後の傾斜部、 第二等の肺溝、 背方、ect. 血液腔 Cun. に附着すべき點 y. k. 柄狀部の兩側に生ぜるキチン質の厚壁、 側面、 略字解 a '- app. 腹肢、ant. 前方、ar.7—11 腹部縱走筋の附着部 tr. I. 細氣管、t. st. m. P. tr. 氣管系の正中幹、med. 内方 mes. 氣管盤又は氣管囊内の空室、tr. 16. 外胚葉、 Cav, 肺腔 ped. 柄、 連結溝、ce.1-3 製溝、Coel.6-14 體腔、 gr. 腹肢後の皺谷、lam. 1. 初期の肺溝、l. tr. 簞笥肺又は之れを生ずる組織、 sp. 氣孔、 ec. t. 氣管孔、vent. 腹方、 卵黃 8-11 外胚葉腱、ep. 表皮、 又は紡綞器、spi. 針、t. 中胚葉腱、 post. 後方、 vest. pl. 氣管盤、 seg. t. 8—11 環節管、sl. 第 ŗ. m. 前房、 st. 中胚葉、 筋肉又は筋肉を生ずべき 肺孔、 tr. s. × f.1, f.2, etc. dist. 先方、 nγ. pulm. s. 肺囊 中胚葉腱の表皮 άð 氣管囊、 dors. bl.cav. 第

### 動品の毒

Goldschmidt, R.—Die Askarisvergiftung. (Münche

事を示す

第二對の氣管は恐らく

は

蛛類

中

最 頭

複雑なる氣管系に

て腹

此等二

一對の 及

は

崩

かっ

胸 8

部

び各肢

迄細

の狀は 其前 なれ あり

Œ

肺溝の 多數 なり、

換りたるもの 氣管を生 氣管は

なる

るも て疑 類

0)

前

あ

T

より

0

ご其 房

配 b 列

Cock Bl.Car

は雌 b 他の 皆節笥肺 Caponiidae にても がて 科 異なる處は氣管孔を連結する溝の存在 見ざる處 Œ で相同 Dysderidae と等しく 種數少なさら前二 中線 0 1= なり、 筒 ものご考へら の受精囊を持つ 簞笥肺は約二 る、 氣管幹及 猶前 十葉を有す。 事にてこれ (び其分: 者 3 類 似 あ 决 何 0 點

も大に差異あり。

一)箪笥肺なく第八環

節

は氣管を有

一者
と
異

なり

叉他

0

ح

T

一對の氣管には特別の

「感覺器あり。

襲さ相 對の 氣管は 同の ものなり。 Dysderidae により のもの て左右連結 ど一致し隨つて全 す、 Caponia< 0

肺

考ふ に前房 ふる法 のと考 增進 總論、 る法、 は次第に伸 するなりの いるるの 、然る時は氣管枝は肺溝とは相同のものに非 氣管は次の カコ ~る變化は )肺溝が 諸 して枝を分ち遂に氣管になりたりと )肺溝、 呼吸器の効力を减退する事なく却 方法 圓柱 は消失して前房のみを残し次 により筆 状の氣管となり より 進 たりと考 せる

九環

節

め 3

総走

筋を缺

くことの る第八

四

精嚢なく

其代りに腹

部

の前

一方に於

て輸卵管が擴脹

して腔狀をなす事

Caponia spiralifera Punc. にて著者

肺

0

節笥肺

0)

位置

3

同

の

處に

ひもなく箪笥肺の變化し

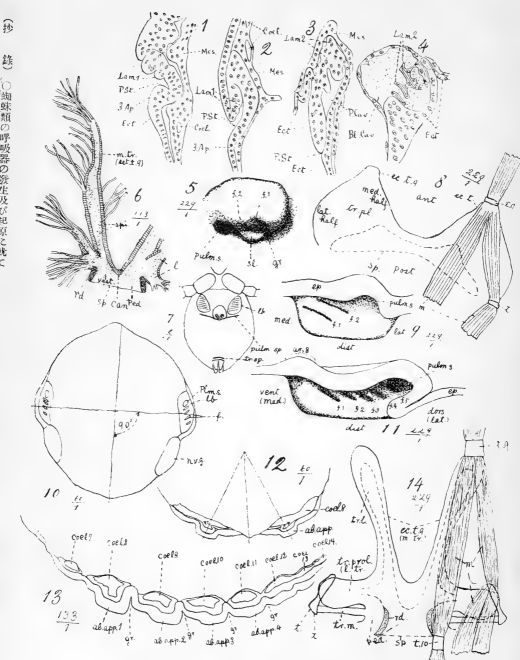
T

研究によれば第

對の氣管は他

0

四七



沙

銯

○蜘蛛類の呼吸器の發生及び起原に就

P Dysderidae 的の狀態に在るものにあらず Caponiidae の氣管は決し くの重要なる點に於て一致せず又此等は何れ と、然るに これ又何れ が原始的なるかを定むる事能はず。(二)二肺類に属すべ き Hypochilidae は四肺類に非ざるも第二の肺對を有す なれり。而して此兩機關を見るに兩者甚だ相類似 **簞笥肺と氣管とは同等のものにて何れが原始的なるかを** は多くの點に於て近似の科なるも Caponiidae にては第 定むる能はずとせり。(一) Dysderidae 及び Caponiidae 數少なく之れに反し簡單なる氣管系を有するものは肺 の數大なる事を發見せり。LAMY氏は次の二理由を以 如し、又 LAMY 氏は複雑なる氣管系を持つものは肺葉の こて發達せるものに非ずご、これ大體に於て真に近きが 管系は各科内に獨立して發達せるものにて蜘蛛類全體 n 類するなり、 肺對は氣管となりDysderidaeにては第二肺對が氣管と を蜘 は同 面 LIAMY 0 附 ...科に属すべきものにても甚だしく氣管系の有 属物 類 氏は三十科の蜘蛛 の機關が下等なるか定むる能はざる理 0 Caponiidae と Dysderidae とは解剖學上多 分類的特長<br />
ごする事能はず<br />
で換言すれ 即ち肺 の氣管に類似せず却つて 後者の第 針螺旋等)を異にするものあるが故 溝の特に變化したるものにて他の を比較研究して曰く蜘蛛類 も最 心も始原 曲 i 肺對 何れ なり ば氣 にこ 葉 T حح

> 等のものなり、是れ胸部神經塊の は其 より認められたる處なり。 經塊の存在する事及び生殖 るに及ばず、要するに四肺 ふるを得、 肺を持つは他類に比して長く原始的狀態に殘るものと考 れより後れて變ぜるなり。 必らずしも同科が一度は氣管を有せりと考ふ 孔の原始的 類は現今生存する蜘蛛 同様に Hypochilidae 後方に猶獨立したる神 なるによりて以前 中最 0) 四

如く大別せり。 あるが故に左に少しく述べん、 Lysderidae, Oonopidae, Caponiidae の三科は特 シモン氏は蜘蛛類を次の 殊 0 點

Araneae theraphosae .....Mygalomorphae 四肺類 (Hypochilidae を除く) 及び Liphistius

Araneae verae 二肺類 (Hypochilidae を含む) ………

Arachnomorphae

溝 部類にて氣管孔は腹部の前方に位置し叉左右大に隔離し る處にて極めて始原的なる狀態なり。 始的なり Dysdoridae に於ては氣管孔は其間を連結 て存す又第九環節の外胚葉腱 上記の三科は四肺 (intertracheal canal) を有せずこれ决して他類 類中 Mygalomorphae に類似 (ectodermal tendon) も原 に見ざ したる する

筋の起着點の研究よりして著者は此類に於ける全氣管系 は前節に見る簞笥肺と全く Dysderidae Oonopidac 前者と大差なし。或る人は前者中に入れ居 肺は數葉を有するのみ、複雑なる腹部 相同のものなるを論断 縱

て肺

より氣管に變化せるは二箇所に見るべく一は早く一

類に見る氣管よりも後に生じたるなり、

蜘蛛類

錄

○蜘蛛類の呼吸器の發生及び起原に就

90 **b** 0 中央に 蜘蛛類 5 りし なる 六對の鰓肢を有する水蜘蛛より單系統的 蚰 neae) 及び觸脚類 方 ح 1 るものにて互には關 故 あ あ Pocock 00 5 起 は蠍 向に出で來りし 同じく 環筋 を論ぜり。 腹 蛛 螆 りしに非ずして少なくも二系統的 蠍類 關 肺 ものならん。 著者は蠍 環 0 にては肺は第二及び第三に属し生殖器は此環筋 腹 類 類 あり、Phrymidsにては色々議論ありたれ 櫛 節 を有する蜘蛛 類 (Arachnoidea) ぞなな の尾 は第 を有 0 環 0 氏は既に以前に於て蠍類 生じ肺間 Ö 肺 四 ) 蠍類生殖蓋 相 部第二、第三にありて蜘 節 「對の肺 叉吾人の りし 九 より 類 は甚だ有利なる武器にて之れが退化消 同を定むるには生 0 0) 相 (一)蜘蛛 起 (三)觸脚類 用i 溝 ものさは ものと思は 四對の箪笥肺 同 (Pedipalpi) 他は蠍類 (Scorpiones) な は蜘 來せりと云 係なきものと見るなり、 8 を示さん。 は要するに鰓葉を持てる祖先 1 は原始的の第八 知れ よりて外界に 蝴 (genital operculum) は第 蛛類 蛛類 る範圍内に 類 考へられざる る、 0 0) (Araneae) (Pedipalpi) 中の 一種器の ふ事 Mili 肺と位置 は第十より第十三迄に 一は眞 6 0 共に鰓 能 開 祖先たるの資 蛛 ては蜘 はず。 類 より第十三に至 開 く即ち第 (diphyletic) Ī 0) Ŀ 10 孔 (monophyletic Ō 場合と の位 肢 7 幽 何 理 等關係 蛛 は 放に廣義 蛛 より起原 由 八環節 E 八環節 類 ごも前者 Thelyp-置 類 多 廣 格 0 より二 同 殖 は (Ara-紡 義 なき 以 滅 なし 管 重 あ 起 T 0 0 せ

				_		_
第十	第十	第十	郭	郭	第	環
三	=		- -	九	八	節
第四	第三	第	第一	櫛	生殖	蠍
同	同	同	肺對		器蓋	類
		同	紡	第	第	79
		右	經器	二同	一肺對	肺類
		同	紡	氣	肺	_
	1	右	綞器	管側幹	對	一肺類
		71	fid	等	到第	
	1			第二肺對	<b>第一肺對</b>	觸脚類
第五	第四	第三	第二	第一	生殖	日本
同	同	同	司	鰓肢	器蓋	懸魚

及び氣管の 以 Ŀ 沭 1 ì 起原に關し 處 は パ 1 ť 7 は 11 氏 = 説 0) 起原 あ 90 說 なり、 肺

、氣管の扁平さなりて肺溝をなすと云ふ説、カプトガニの鰓葉より導く説

氣管も肺葉も共に

2

0

共同

祖先より別

Ħ

(=

進化

せりとなす

舒

多少隔 差異 本的 は 時 3 ず。(11) たる後に陷入して生じ肢は肺蓋にあたるべきもの tion)より起り肢は肺蓋さなる、氣管にては肢の消え去り 圳 も氣管は然らす。 Æ ある事を述ぶ。(一) 同せざるものならん 1= 差別なして云ふ、然れごも發生學上よりは次の  $\sim$ たりた 起 J, 30 簞笥肺 メリー氏は第二 る處 これ等より は肢の直後 より發生す。 四)氣管は個體發生 見る時 を云 の説にて氣管も肺溝 簞笥肺は肢の に起るも氣管は肢 30 (三)肺葉は は 氣管 3 が凹陷 節笥 Ŀ 細 簞笥肺 も決し 脯 脃 0) (mvagma-塊 位 とは全く より起 置 をなさ より後 より 如 T

## 第七、蜘蛛氣管系の系統を論ず

〇蜘

蛛類の呼吸器の發生及び起原に就

る、 幹を見 著しく より にし 特 3 Filistatidae 兩 は針狀突 Filistata h に分 共通 待ち 総 8 有 は ざ等し 故 て 侧 n 走 1 0 單に るい なし。 ず、 後達し に此 笳 る能は 方 な で氣孔 1 一起を飲 < 0 (= h 0) 等にては正中幹に當るべきも 類 附 小陷 此 IE. 部 氣管は側 腱着部として 4 ずら 著部 對をなさず、 は腹 水 より たるもの の主幹は Hili 頫 中 兩氣幹 入あ 囊 幽 0 幹 LAMY 氏は 生じ 筋 部 蛛 0) は 15 b なる 氣管ご 0) 先端 肉 幹は嚢狀に T は全く 腱若部 て其 TZ なり隨つて 他 前 0) 方に位 る の 附 Argyroneta aquatica 腱 韶 氣孔 先端 人着部 b 相 着 まり 田~Sicariidae, Palpimanidae, 縱 Hi 同 0 の内方 部 走筋 E i 類 より細氣管束を出 より入れ て肺 な は 1 呼 る T の主幹(正中幹)に Hili じて 四 Argyroneta0) 吸 孔の直流 より 変の Mi 肺 內方 こごを 0 髪に 中 頮 ば左右 生じ 空な 前 0 用ををさ 0 にあ 後 は發育 Hi 房 相 當す ŤZ 1-層明 変 と其 る り、其 る階 0 にては全 あ 0 ð 0 氣管 すこ すど、 不完 b か 形狀 ~ 研 內 き側 あ 基 0 T 1 究 入 面 12 n 部 主 す 0 は 全 殆

### 第六、結論

日

較解剖 より 0 見 る能 氣管の JL 起 りた にあり。 Ŀ 7 氣管 Œ さる 認 3 中 む る能 8 H 1 幹 側管の 前 h 0) は 縱 述の は 起 な る事 3 b 走筋 起原 る處 12 如 Ĺ 3 明 0 12 13 8 な 附 5 b , 就 要する 0 着 どなるこれ 部 V 然ら 叉側 ては第 12 1 3 ざれ 事 起 幹 原は より 實 肺 發 ば ょ 生學上 全く 囊 74 h 0 分枝 0 坐 腱 0 1 化 着 とも 叉比 腱养 外 皮 世 部

らずの 鰓葉 著者 管の より して 同 間 3 1 より 等 るを 幹 方遙かに安全なり。 管を生ずるは 3 肺囊内に 0 Ò せらる を見る 而し 同 ならん。 ず さよ è 原 15 題 6 0 する 氣管 文正 は 起 始 3 0 より 1 て 起 <u>ق</u> 知 7 如 之れ なり 的 事 T 然 原に關し Ġ h 同 原 3 < 3 Ē こも見 る 中 なる とな 四 起 は 構造 生 せ 腹 を有すと 明 **簟** 笥 P 時 る處 3 幹 14 疑 肺 1-す O) 75 部 1-な 叉 肺 n 類 2 考 る は肺 か 反 蜘 よりも生 þ 0 は 肺 對 る事 第 0 0) ては簟笥肺 頮 よりて 0) 細 蛛 ~ 肺 凡 ^ す、 特に 0 發生 問 て環節 致が 氣管が きな 0) 難き事にて 爾 叉四 に於 0 溝 原始的 題な 起 單に發生學上 Лh 餘 Z 說 か 15 認む B は 5 ずる 細氣管は發 囊 て全く 3 3 原 Liphistius 0 必らずしも 1 肺 未だ明 5 は る説明 猶 全然 對し もの 類と二 肺 は より 性質 氣管 るも 溝 Mi 處を見れ 0 然 肺溝 層確 最初 満が 鰓葉より變化 は ど相 な 同 起 ては 3 は 5 E 0 0 は節 肺 原を異にする 初 るもの 蠍 より 細氣管より 生 現は 8 8 カラ な かっ 0) 大 か 8 同 類 起 類觸 53 5 する 相 他 ならざる いる場 肢 ば 12 0 原 組 1 足 0) 見 肺 8 3 同 せ 織 0) 0) 比較によりても證 に簟笥肺 反 動 0) 之れ 脚 n 3 後 3 3 蜘 溝 1: Ŏ 3 す 物 類 する人 事 蛛 ば b 3 とは 致 2 0 i 處 面 構造を有 來れ 定の 叉形 氣管 條の な Mili B 0 を意 類 IE. B に發生し 見ざるべ たりと 1 (Pedipal 氣管 異 j 囊 73 中幹と 多く b を見 0 5 處 あ b 態 0) 味 なり、 肺 3 15 か を定 B るも 細氣 3 溝 か又 凡 -\$ 0 n るに する ۳ح 般 側 氣 3 7 3 12 かっ は

錄

○蜘蛛類の呼吸器の資生及び起原に就

0

lk, pedicel) **心局平となる、** 第に引き延ばされて舌狀の中空體となり先端は却 よりも (rd.)を生ず、第十四圖 廣ごなる、 を示す、 全氣管囊の基部も延長して中卒の柄 同時に側 此柄狀部は 「は此時期の模型圖にて內面 方の 部分 兩側に棒狀のキチ B 側 方に伸脹 て中部 より見 ン質 (Sta-

たるものなり。

pneumones するもの 前環節の肺囊に に於ては群をなして發生す、 りは細氣管 環節に見 膜を生ず、 質の針を生じ以 て二氣管となる。 て全形は前述と餘り變化なし、 正中幹 氣管系は第二回 上述べし處を總括すれば )は前環節の腱著部と相同にして四 なり。 る肺間 正中幹は基部に横溝を生じ互に相 (tracheal tubules) を生じ、 の腹部第三環節の表皮腱に相當す。 相 溝で其構造を等しうす。幹部又は枝 て空處の 囊中の表面は柄部を除 の脱 同 0) 80) 皮後に於 閉 にて四 著を防ぐ かくて氣管系は完成 Attusにては内方の氣管幹 側方の突起は其先二分し て始めて完成する 肺類の第二肺嚢に相等 柄狀部に 特に各幹の く外凡てキ 一肺類 强きキ 通 がこ ('L'etra-側幹は すつ Ġ 先端 部よ チ のに チ te 前 ン

dwo にては大略上述の didomidae, 氣管内に環狀紋を有す、 氣管と稱 の科に於け するもの Zodariidae, Clubionidae, Attidae に見る。多くの る氣管及び其發生、 は Attus と大差なきも枝を多く 如き氣管を有す、是れに似て樹狀 からる氣管は Attus の属する Uloboridae, Attı-分ち

折れ ticaSegestria を生ず、 位す、氣孔 學上興味あるものなり。 をなさず唯繊緯狀の腱に外ならざるものを見出 Theridiidae, Argiopidae にて正中幹甚だ短 るに非ざれば側管よりの枝管と見る能はす。LAMY 者に於ても正中幹は若し肺環節の腱着部を肺嚢の枝と見 して基部より發するもの 管をなすもの(普通に見る處)、三は四條の氣幹各自獨立 **鶯こ正中幹とが左右兩側に於て各々癒合して一對の** 他は側管にあたるこれ發生學上よりも Agelena labyrin-等に見る處にして四條の內中央の二 Clubionidae, Drassidae, Argiopidae, Lycosidae, Theridiidae 同様に細氣管を有す。 ふ。Dysderidae に屬するものは他と大に異なり比較解剖 て一管となるもの(Teridiidae, Argiopidaeに見る)ご て三となす、 條の長幹部 Attus 柄狀部に面す、 に於て明瞭に指摘する事を得たり、 て其先端 に據れば二肺 に見る 猶基部 にては内方に少しく昭沒をなし其開 を有 より上方に一 如き細氣管 1 一は二條の正中幹が基部に於て互に癒着し 二次的 よりは後方に短かき管を出し其先端 するの 而れごも之れ呼吸の用をなすも 類の半は猶簡單なる氣管を有すと即 縦走筋の附着部は氣孔の内 和氣管 み、 つの 氣孔は左右に分れ肺孔 (Argiopidae (tracheal tubules) か 幹管を出し其れ 1る氣管は (secondary 條は正中幹に 0) 或種 からる型を分つ Agelenidae tubules) かくして嚢狀 無く單 より前方に 元の直後 孔は氣管 せりと云 此等三 侧 あたり 二は側 とは の東 氏は 短氣 1 に四

鉄

○蜘蛛類の呼吸器の發生及び起原に就

橋を形 列に todermal tendons 體內に引き込まれ 起るなり、 scular tendons or entochondrites) を生ず、これ中胚 大切なる部分 表皮細胞 同様の方法に 並列す、 あらずして釘 成 くす。 に接し其部分は吾人が氣管の 即 而して ち なり。 肢 之れ腹部縦走筋となれ よりて縦走筋を生 0) or entapophyses (apodemes)] %18% % カコ 內 錐 て中空の突起をなすこれを表皮腱 ~る腱の附着する表皮の部分 各接着部には直に筋 面に於て前 狀 ごなり體 ず、 基部 0 長軸 3 か より 相 b >る筋 に平行し 後基部 間 同を定むる上 のにて 腱 肉 (mtermu-て製 1 各環節 0) i 達 葉より 兩 する 漸次 端 層 [ec-1 は 13 1

## 第五、 氣管及び其環節に屬する表皮腱の發生

水文に入る前に完成せる氣管係の大要を述べん。第七圖並に第六圖巻

rets)の直前にあり、氣孔より入れば 中央に位する横に長き一つの製目なり、通常紡綞突起(Spinners or Spinn (一)第七圖に見る如く氣管の開孔 (4:32)は腹部第三環節の後縁にて腹面

絞を有す。 を出す。 は前房より兩側に突出す(側管)。各幹よりは枝幹及細氣管(tracheal tubules) 柄をなす。前房の兩側内面には厚きキチン質(rd.)ありて前房を支持す あり、其内面には (三)四本の氣管幹を出す、二個は正中に於て一對をなす(正中幹)。他の二 (二)前房 幹管重びに枝管は 前房の先端(最中央部)には正中幹を運結する扁平なる横溝(can... (vestibule) もと云ふべき平たき一室あり(第六圖)、之れより、 hooped spines を有し殘餘の部分は平滑にて全氣管系の unastmosing spines (spi.)を有し、細管は螺旋

额 谷は時期 氣管系の發 腹部第一 0 進むに隨ひて益 一肢は第 肺溝 (pulmonary furrows) の生する頃 肢と殆ご同じ、 |〜體内に前方に向つて陷入 第二腹 吸肢後の

肢は體の なり、 部に す ばされ つは腹 當する部分な る部分とは全く關係なし、 方半分は縦 りこれを見 は氣管囊及び肺囊の の氣管囊の 氣管囊の開孔は左右接近し中央部陷入して遂に umones) 全類 腹 に當る何 れご全く同様 處 環節の伸 は肢は既 走線となり此 「氣管の生する環節)が異常 にて盤狀部の大部分は中空なり。 端には判然たる界なし、 之れ即ち氣管囊 圖 相當する部分は肺囊突起 これに反し氣管囊の の後端 其前壁 に見るが如 前上方に向つて少しく傾斜したる扁平體 面中央線に向 等の痕跡をも見出す能はず。 脹すると共に氣管囊の內方半分は盤狀 に體内に陷没して平面をなすに至 内方半分ごは何等相 走筋の附着する部 れば氣管囊は第二腹肢の後 りつ に向 1-處に於て氣管孔は完成 を通じての特徴に よりは第四以 側方に向 肺嚢の陷入は前述 i つて移動す、 開 0 (tracheal sac) 點線 7 孔は何れ 0) つて膨脹すれ 隨 運動 F 側 の延伸に 次の時期に至り第三以下の 1 の肺溝を生 つて前環節 の後方にありて肺 分なり 方半分は前環節 て現はす所は氣管囊内の空 同 1 て二種の 此移動は も側背端は完成せるも内 の關係 î なり、 す 0) よる。 かっ て他は腹部第三 如人 以上 第 緣 ごも其壁には肺溝 くして内方部は次 ず、 二肺類 か 動作に分つ、 なしと見 0 より突出 腹肢 30 側方に向 Mi 此移動の結 腹 ろる時 0 氣管囊も之 時 囊と後環節 部 0 期 Mi 溝 腹部第三 1-0 となる、 に引き延 (Dipne-嚢に 1 內 期 條の るべき 0) ては此 ì 生ず つて 一環節 於て 其內 面 1= 相 構 腹 7

錄

蝴

蛛

類の呼

吸器の

一酸生及び起原に

械的 3 ば 0 至 鰓葉 は 0 蝌 n 危害 朋 關 蛛 係 0 類 陷 な ょ 10 3 皮 h 文 防 b 0) 見 J): は h 外 i せ 必 方 3 3 h 然 b بح 间 間間 的 (1) なら す 0 內 0 3 結 T に陷 0 h 果 皺 策 3 入 1= 曲 をない i è 13 云 2 たる T 3 Hi. 古 陸 明 猶 肺 耳 Ŀ 薬の な 0) 4 Ġ 運 h 理 ょ 動 H 略 b 叉 より 3 15 水 安 際 n 全 分 i 見 今 基 機 日

對

處 は 以 次 上 0 は 如 18 100 Ì セ n 氏 0 說 1 ì 7 Æ 2 ゴ 3 IJ 1 氏 0 論 1. 3

を導 蝴 15 官 0 i 館 (J) U Ł ガ 說 剖 鰓 7 僧 b 7 かう 研 3 0) 蛛 31 著者 カジ 葉と Ŀ ガ 直 成 肺 1 0) 究 か 0) Mi Æ 眞 接 は Min. 溝 唯 1 < -( 肺 は  $\sim$ 0 な は i 統 13 全 ょ 滞 15 0) 3 カ ナル S 空 發 器官 0 動 13 ょ J. 6 < T は ッ n ブ SNOWMI 物 4 3 生 h 家 根 ば 論 蝴 h 腹 ŀ ŀ 10% 界 奥 蛛 事 Ü 據 30 據 3 か 部 ガ ガ 呼 13 中 な 類 Ŀ 12 30 0) 0 = _ す 證 き空 る事 る一初 氏 3 吸 後 かっ 何 0) 原 初 0 する 等 3 3 반 鰓 は n IHI 圳 始 鰓 處 3 なし、 接 h 論 0) 3 葉 次 期 東 的 0 器 例 なり 關 は 0 8 8 於 0 t 發生 肺 0 を て非 カ な 關 せ 係 前 官 6 溝 肺 b . 故 點 ブ h 係 知 3 3 な 述 起 清 3 は ß 13 常 多 h Š あ < 0 1. b 全 は b す 第 猶 云 3 嶼 如 ガ 隨 12 12 根 < とす  $F_{\overline{I}}$ は 著 蛛 發 _ 2 時 -< b 據 は 第 殆 者 鰓 理 達 水 類 的 ジ 同 < 3 2 終 論 Ù Z 東 由 3 は 0) 0 Ĺ 位 ょ ネ 例 4 E b 比 置 呼 理 t Illi b T 6 斷 1 有 吾 吸 論 較 ح 成 1-出 蜘 ^ 6 0 1 す 部 せ 人 力 な す Ŀ 雏 劍 1= 及 laulte Hs. あ 蛛 現 から 著 ず は ブ 3 3 ょ 尾 7 1h \$ 類 0 力 þ 器 h Hli 於 類 0

> 志留 誤 て海 义 3 Arane 2 b な 蚰 73 0) ブ な 力 0 ŀ 蛛 B 利 海 肢 棲 プ 初 b 3 12 は ガ ょ 0) 弫 な r め βE 棲 ŀ 3 有 = b な 1 紀 7 蜒 シ b ガ b は 0 此 蛛 起 3 す T Ĵ 4 Ù -而 淺 h 時 類 ž 石 故 b 0 る П 發見 b 汀 T 期 旅 假 な 下 تح 力 は . ] 皆空氣 紀 全 等 及 1-水 ブ 15 ŀ 定 h より 然陸 (SIMROTH)及 岩 產 中 ŀ Ë 出 す 13 W. 卵 3 3 0) カ 現 Ĉ b を呼 發 な 3 對 4 3 せ 棲 吾 = 掘 るを見 活 3 要 b 的 5 人 云 0 吸 密 ば、 は 3 0 から 孟 排 す 8 滔 接 n 動 洲 蝴 丽 3 3 Ō CK 然 般 器 應 0 蛛 ù 力 物 著者 1 3 せ 關 粕 -[ ッ b n 0) 的 多 朋 3 係 は 陸 ŀ 0 T 2 谷 有 0 或 な な Ł あ 陸 棲 ガ 0 B 部 理 す 甞 Ŀ b 種 3 0) h 0) 緍 由 ること = かっ 1 4 な 3 1= 蠍 類 T ζ 0) は 論 實 3 於 3 せ 類 類 猶 は 祖 力 ば 13 似 水 證 假 T は 鮂 先 ブ 後 現 棲 已 蛛 þ h 0 せ 定 は 之 者 n 1 類 的 3 0 凡 Ġ ガ

處

#### L 腹 船 縱 走筋 及 75 腱 0 發生

は 12 0

力

毅 者 じ次第 大 mental h 側 T 左 に厚 Hall HVZ 曲 耳 7 に其大 此 腔壁 0) 問 交通 內 3 淮 tube) 腔 1 題 を 壁 一要を述 生 は 色 0) は す 增 即 長し 腹 在 氣 其有 ち管狀 3 來 肢 答 次に 0 0) 7 ~ 系 0 部 h 內 3 部 部 分 つの Ŧi. 基 15 خح 部 最 肺 圖 segmental 肢 溝 分 皺をなし に當 初 肺 圖 12 中 Illi Ŀ 0 0) に横 其 有 n 3 溝 别 矢の 細 す h 部 係 (1) どす、 胞 3 生 tube) 13 T 分 を 示 は 腹 時 は は か 定 す 最 期 3 肢 體 h 营 かず 管狀 E 只 0) 如 0) 腔 3 3 8 F 至 侧 基 す 內 Ĺ 方に 1 0) 部 1 12 3 大 之れ ば 部 突 胩 あ 1 切 於 添 起 形 3 -分 期 13 記 7 (seg-ひ を 3 分 0 兩 t 7 生 於 故

蛛

類の呼吸器の發生及び起原

期 1= 1= 退 於 n 化 ح -[ して Ł 次 此 只二 陷 0) 胩 入 0 期 は を温 i-於 3 別 T 深 i は < 得 第 な 3 0 圖 初 3 1-期 1 不 0 主 す Hili 3 如 葉 次に 3 脂 葉 牛 前 3

战 部 にて形 期 れば ては 陷 虚 b 0 0) 12 次第 は 后 Illi 0) 果 す 0 分 胩 1UI lifi は Mi 4 清 ょ 0 初 变 نح 態 莱 h 0 Hili 期 期 JANECK 學上 0 な 祀 0 底 葉は 0 U) 底 3 b 經 は 13. Mi Illi に於 横 次第 過 頭 ょ 何 葉」は最 葉 次 等 斷 胸 决 h か 1 氏 i 1 起 0 I 部 面 15 b 生 如 要 ح 生 割 h は O) 7 第四 i 成體 長 なる 同樣 肢 ず n 致 p 逐 時 0) i 圖 13 其 ٦ に第 7 B 先 すも に見 的 肺 滞 のに 端 þ 0 中 痕 n 0 如心 る肺 空 は に生 跡 眞 0 刺 JANECK 陷 あ 30 0) 1 0 圖 期 ずる らざる T 葉 b 肺 柱 人 (J) 又著 要 止 葉 示 0 となる  $\mathcal{Z}$ 肺 する な 底 皺 す 8) 1= 溝 ず、 と同 者 ì 3 1 ~ 如 云 は i 於け 1 事 T 0 な 此 消 肺 樣 研 此 カコ 底 如 < 滅 溝 柱 3 0) 缩 躊 12 b 4 0 は 厚 1 期 初 J 此 於 3 形 次 3 0) T 0

#### 魚 0 鰓 変と 0 比

葉は 内 0 差 7 亚 セ ¥ 米 حح w 腹 ŀ 氏 [11] 肢 利 見 カ 0 0 0 加 = ガ 12 說 T 後 ス 產 3 4 部 T V 力 は 處 ブ 1 B 長 ょ 基 す h 3 0 KINGSLEY) 全 面 3 起 ガ を以 3 つ < 8 = 表 あ 0 0 同 5 皮 鰓葉 て合着 な 0 h 0) 第 0 5 皴 方 壁 記 せ 法 gill-books) ず即 は 1 載 な 即 5 Ù す 魏 b 5 7 3 曲 蜘 をな 內 同 處 蛛 面 n 類 時 0 に生 發 1 3 J 於 皺 細 8 12 じた 胂 兩 T 谷 ば は 者 18 鰓 就 は

> 生の 述 清 際 0) 1 如 は 表 何 皮 間 莊 0 迄 厚 な b 間 を急 隙 第 E 有 1 1 减 す、 は せい 之れ 3 力 3 プ ŀ 1 حح ガ 反 ì な = 1 蚰 T 蛛 は 於 葉 7

生 向 產 < n ずる 3 0 及 0 7 裂溝 25 Ŀ 事な 表 臦 氏 女皮の 米利 を有 す 0 3 h H 皴 加 1 本 i 曲 0 其 肢 產 間 0 Z 71 力 生 ブ 0 內 プ すい 組 方 ŀ ŀ Ź 織 0 ガ ガ 3 部 __ = t 共 1 0 b 分 鰓葉 於 は 研 1 τ 先端 內 究 方に は 18 致する 生 小 ょ こしく h 间 つ B 兎に -0 處 厚 又裂 は < n 角 外 3 i 方 日 異 T (= 本 多

60 岸上 さを 活 2 0) i 氏 法 1 亚 Ŀ n とそ 內 な 邊 0 5 米 蜘 翻 5 適 氏 半减 外 簡 つて 絲 氏 蛛 隨 利 3 應し E は 間 0 1 0 0 1 此 2 加 T 之れ 考 向 此 漸 ù 頫 日 於 0 產 0 i べては多 次消 差 恕 12 は て 本 0 時 間 似 7 カ て生じ 3 隙 產 は 多 期 力 甚 曲 プ 而 裂 を内外 だ大 0 は 滅 ブ 根 蝴 は カ ŀ 8 溝 次第 時 15 本 蛛 71 Ù ŀ ブ ガ 要 Z 經 的 13 ッ T ガ な を ŀ 12 = 類 生 して b 逐 路 兩 3 ŀ 1 ガ 0 と異 = 1 得 Ü 0 8 皴 見 ガ 1 內 方向に生 = 0) 12 M 一に於て 遂 館 鰓葉は全體とし 方に 以 省 = 曲 0) 13 7 3 か 15 告 Ĺ に非ずし 1 0 かっ حح 3 起 b 見る 全 述 處 次 肺 向 n 如 原說 ずと 全 く陸 見 つて 3 3 べ 12 あ 0 體 鰓葉 事 i 諸 動 9 12 3 廣 10 云 0) 多 て單に Ŀ 物 處 3 多 點 裏書 得 3 處 見 2 0) から から は 容 蜘 1 事 ず、 於 8 漸 0 b 7 キ は 3 積 蛛 體 する 容 を得 0 中 同 ン 蜘 0) 類 1 積 內 は どなる 間 胩 1 蛛 2 表 小 陸 1 b 大 皮 T な 0) ス 0 上 類 鰓葉 狀態 關 差 は 9) 0 0 0  $\nu$ 而 生 13 ľ B 係 13 厚 單 方

は

錄

() 納

蛛類の呼吸器の發生及び起原に就

肺 隨 0 は 间 一変の開 2 地 て生 で肺 域 肺 は 長 囊 口 次 時 を は ì 代 氣 至 下より 0 扎 肺 腹 とな 溝 腔 蔽 は 內 凡 て其 L に至 7 前 極 肺 方に向 限 囊 る、同 中 1 至 に入り 胩 つて 3 に肺嚢 Þ 込み 窪み 第 も益 此處 肢 第 0) 先 內 1 於て 端 方に

何

n

0 前 0) 後各肢 下 原 以 底全部 始 Ŀ 的 氣 孔 0 肢 を占 111 は 0 次 形 隔 領 第 成 は次第に する と同 に各 1 肢 時 に第二 狭く 至 0 前 る なり 方 1 より第 遂 间 1= 0 原始的 T  $\mathcal{H}$ 膨 1 脹 至 たし、 肢 る腹 は 各 部 か 環節 < 環 節 7

は b ざるに 氣 四 n 肢 fL 居 は 原 3 は 漸次 5 此 至 验 るの 的 時 下方即ち腹 體 期 肢 1 內 9 に沒 陷 於ては上方 沒 方 落し終に に於ては其境界判然 12  $\overline{\mathcal{H}}$ 即 乃至六肺 は殆 ち 背方 んご其凸丘を見 10 溝時 於 7 代 せ 朋 よりして、 ず。 膫 1 る能 形 成

同

(gill 者其 なる が故 h B 即 第十 13 相 五 充分 なり、 ち 於 反 迎 lamellae) 肺 V 五 す 3: 鲌 3 3 なる自 3 溝 3 蛛 を以 此點 第十 處 あ 0 肢 類 5 同 0) 0) × 縦 成、 C T 肺 根 を以 詳 就 斷 バ カコ 本的 葉 第十 6 きゃ 細 1 面 か す セ T 1 n 1= 關 カ -1 肺 1 最 i 隨 研 jν 係 ブ の三 氏 溝 窕 ٠. せ 2 8 て肺 ル b ŀ 0 せ 侗 0 雎 b , 6 圖 說 形 氏 ガ 12 味 g. = は は < 葉 成 あ 8 否 類 充 re 叉 同 處 0) h 次の 分な P 起 說 叉重 0 劍 原 方 0) 0 0) < 尾 連 1 3 間 要 部 如 Æ 類 方 續 關 ン 題 な 位 i im i す ゴ 法 1= 3 i 0 第 間 12 3 T ヌ 3 觸 豐富 ŋ 說 3 兩 3 題 時 肺 EU. な

> 0 牛 3 所 8 示 す É 0 な h

內外兩 裂溝 常に 各細 に於 て肢の て始 て生じた 方法 第 T 7 胞 狹 は 0) め 定 間 1 裂 ま B 後 7 部 五. 0 隙 0 よりて漸次第二 溝 叉同 壁 肺 圖 る內外裂溝中外 底 分 n と底壁 を有 12 間 0) 面 溝 b は る柱 內 柱 未 隙 を表 (basal surface 樣の裂目(第 を残す 外 狀 た せ ず。 狀 さの 兩 はすも 0 何 丈高 等 面 0 境に を形 表皮 0) 一、第三 き細 面 Ŏ 肺 之に反し 即ち肺 にて 成 <u>ー</u>つ 溝 細胞は其 肺溝 )及び表面(free す、 を生 胊 一等の裂溝を生 0 HI ょ を生生 ち 第 內 裂 ぜ 囊に面する h ざる 長さを殆んご宇减 目 な 方 表 llfi に向 ず、 皮細 ty. る 生 時 溝 surface)は各 內 Ü 0 胞 次 1 0 ず、 形 外 0 T て生じ 外部裂溝は 同 0 外 兩 成 時 內 時 斯 と全く 裂溝 期 胚 面 ĪZ くこ 外 に於 葉 1 面 0

間

10

る第 に向 前とさ 0 0) 45 記 以 厚 之を要するに なり 行 する大 F T 裂溝 進 i 麬 は 行 曲 i 12 バ 人要を示 して肺 は後 る髪 を生 肢 1 ئ 後 製溝 化 Ü 0 に生じた IV さん。 氏 なし。 tz 表 葉及び肺 皮細 0 3 0 なり。 說 形 斯 成 る諸裂溝よ 胞 して 清 處 が其長さ は をな 而心 にして 他 生じ 0 すく T 表 次 b TZ を始 皮細 其全容積 1 最 2 B 裂 ご半 E Æ 何 胞 時 ン 溝 初 ょ 8 减 め は h II° 漸 於 8 10 ヌ 大 Ù な 生じ IJ 7 比 次 1 多く Ď 體 は 1 較 氏 O tz IJ 的

Ò して表は て三つの「 n 初 此陷 にても 期 0) 入(即 肺 肺 葉」をなす、第 孔 to は 肺 腹 髪 肢 0 0 前 後 壁 基 圖 部 1 id 1= 示 すが 個 0 0) 0) 如 裂溝 陷 次 3 あ

(210)

砂

)蜘蛛類の呼吸器の發生及び起原に就て

氣孔より 肺に至る處の短かき管あり、 柄管 (pedicel) と稱す、此管は

肺の前房(ante-chamber or vestibule)に開

たるが如し。前房の内面は同じく針を有すれざる先端數枝に分れて網狀をな じ以て上下の肺薬の合着を防ぐ、此狀恰も書物の各葉間に多數の支柱を立 肺溝(saccule)と云ふ、 物の各葉は即ち隔壁 の抽斗を抜き去りたるものの如し、故に箪笥肺と名づく。 册の本の如く各直の間は即ち満にあたり前房より深さ入り込みをなす、書 前房よりして三角形の深き満多數ありて一列に重なり合ひ、恰も簞笥 (septum) にして之れを肺葉と云ふ、肺葉間の間隙を 各肺葉の背面よりは棒狀又は針狀の突起を多數に生 循これを譬ふれば

谷を肺間線谷 (interpurlmonary fold or epigastric fold) のみならず左右國前房の內角をも連絡せしむ、肺間溝を形くる處の表皮の皺 pulmonary 二個の氣孔は一條の溝によりて左右互に連結すこれを肺間溝 (inter canal of communication) と稱す。 此溝は 兩極管を 連通する

### 第二 簞笥肺の發生

記載 後の 追うて略述せん。 各環節問 節には餘 の環節よりなり各環節は中胚葉よりなる體腔を有す、 腹環節即ち口 て肢後 肺 せん は外 谷よりして簞笥肺を形成するものにて、 の皺谷 は の皺谷は淺きも原始的腹肢の後部に於ては深 り高からざる疣あり、 に第十三圖に示す所は腹 胚葉の陷 後壁又は附近の外胚葉よりも より後第七環節は肢を有せず、 (postappendicular fold) 入によりて生ずるものにて其極 これ原始的 部の縦断 をなす、 面 0) 腹肢 にして八個 以下序を 次の かり なら、 初 5る肢 此皺 四 より 環 (

> なり。 なり。 に位置 なり。 肢の後方に稍、 肺溝は二 に入り込みを生じ後には側背又は背 たる事なり。之れ肺囊(pulmonary sac)の前房 り肢の後面に二 に於ける第二腹環節の肢 す 此陷入内の 第一に注意すべき點は腹 肺溝を有する時期、 個あり長さ不同 これ肺 側方に於てポッケット狀の落ち込みを生じ 個の淺き溝の生じたる事なり。 満さして最も初 細胞は發育盛にして初めは次第に前方 にして肢の後面 0 圖 第九圖 にして後方 股後の めにあらはれ 面 に示す 皺 に向 の内方半分の所 より見 谷は盆 つて生長す。 દુ どなるも 0 12 第二には は たるも 深 るも 此 Ċ 時 U) 期

如し。 して 其一部分は 肺囊中に 入り込み一部分は は側方、内方と稱せざるべからず、第十二第十圖 の兩側に位するに至る。故に今迄腹方、 始的肢は腹面 り、第四以後の肺溝は凡て肺囊内にあり、此時に至りて 後面基部の中央に生ず。第三溝も第一第二と互に平 二、三個以上の肺溝を有する時期、 よりして次第に側面 に移動し 第三の肺 背方と云ひし處 遂に全く Mi 愛外 溝 に示 は肢 すが 腹部 1 行 原 あ

至る、 に向つて膨脹す。 加すると共に其大さを増し原始的肢の 此圖 五肺溝を有する時期に於ては肺囊は上方即ち背方 【は腹部第二環節の横斷を表はす、 內 肺嚢は 部 を充満 加 する 溝 0

氣孔の形成、 原始的肢の突出が最大高度に達する 初

餘

○蜘蛛類の呼吸器の發生及び起原に就

50 る時一 する也(本誌二百六十五號原的視覺器參照 この研究者の眼は必ず感覺芽を供ふと稱する事實と一致 變じ了りたる感覺芽は未だ發見せられざる也。即ち、古來 < して感覺細胞群中に落つるに至る。これ即ち視覺細胞 長するに連れ 胞を生じ、 斯の如くして漸次に感覺細胞は視覺細胞と變じて全 3 る感覺細胞は、所々に於て非常に厚肥し、中に空 筒の感覺芽を形成する感覺細胞を視覺細胞となした 箇の完全なる眼となるの理なり、然しながら全く 四 て漸次に球形となり遂に表面とは全く絕緣 周 を圍む結組織もこれを包含し、 空胞の成

殆んご表皮細胞、又は感覺細胞こ同一起原なる事を察す もの程特化の著しきを示し、空胞は非常なる大さに達し、 蟲 細胞なるを知るのみ。色素層及び同一神經枝より感覺芽 きは雑然として一定の秩序無く僅に内層なるもの程古き は十五六に至れるを見たるもそれ以上を見ず、順序の如 は未だ特化甚だしからずしてその形も小なり、 る事至難なりと云ふ、然れごも表面に近き細胞にありて 芽は漠然として、 のみ。その作用に關しては眼 の三者は全く同一起原のものにして、分化の程度異なる めずと云ふ。要するに、 さ眼に分布する事に關しては同氏は不幸にしてこれを認 の細胞質の如くならんか。 同氏の見る處に依れば、この視覺細胞群は內部に近き 分化せざる諸種の感覺に應ずる事尚原 表皮細胞、 は勿論視覺なれごも、感覺 威覺細胞、 平坂恭介) 叉其の數 視覺細胞

# ●蜘蛛類の呼吸器の發生及び起原に就て

W. F. Purcell.—Development and Origin of Respiratory Organs in Araneae (Quart. Journ. of Micr. Sci. Vol.54, Sept, 1909, pp. i—110.)

The Phylogeny of the Tracheae in Araneae (Quart. Journ. of Micr. Sci., Vol. 54— New

Series, Decem. 1909, pp. 519-564.

T. H. MONTGOMERY.—On the Spinnerets, Cribellum, Colulus, Tracheae and Lung-books of Araneads (Proc. of the Acad. of Natur. Science of Philadelphia, Vol.

LXI, part 2, May, 1909, pp. 299—320.)

研究の材料としてパーセル氏は Sitticus(Attus)floricola C.K. を、モンゴメリーは Theridium tepideriorum 及び Loroceles rufescens を用おたり、お料のり上は Theridium tepideriorum 及び Loroceles rufescens を用おたり、材料の固定法としてパーセル氏は攝氏七〇――八〇度に於て、七〇%の酒精に昇汞を飽和したる溶液を用お、材料を投入したる後殆んぎ直ちにこれを取り出して六〇―七〇%の酒精に入れ、透明液としてはクロ、フォルムを用おたり、モンゴメリー氏は『カルノーィ』氏液(Carrox's fluid)を用おたり。

## 第一 完成せる簞笥肺の模範的構造

一、氣孔は腹部第二環節の後端にありて腹面と側面との境界部にあり。

錄

醫用蛙の感覺器と眼の起原

卵殻膜の生ごたるのち卵は長く輸卵管の末部に止 生 致すれざも、 して第二の卵黄がその鈍端 分なりしものなるべし、 なくして産出せられ、 ること少許にして又直 を過らざるに早く 部附近 進に不同 にして、 非ざるべ これ 後直 却つて尖端と鈍端 元に於 必ずしも 換言 著なる に起りた たど内卵の T せる すれ 卵が 旣 力 ば兩者 b に逆 るも ラザを有するは其 為めに卵殻を受くること順 はじめ異常なる方向をとりしも に下行したるものなり、 Ō なり、 軸 行 どが相近けるは彼 かっ 0 の内卵 Ĉ, が外卵の にして此 の相會したるは輸卵管の に位せる 來れ 第二 る内 が外卵の尖端に近く 夫れ は 0) の逆蠕動は卵殼 卵と相 、未だ長 ときは卵 よく從來の例 に對 ど異る所なる 會せ して鈍 く輸卵管内 は逆行 最 ì 3 ること 外なる 角を ح 不充 漏 が 位 爲 0) -5

3 落つるものなるべし。 て偶然にあらずして卵巢内の卵は一の定まれる極 ぜずとい るや下 卵の 該標本につきて得たるなほ他の事實は輪卵管内 漏斗口の作用に 行と逆行さの 方向に關する問題なりとす、 ふこごなり、 より 1 而 づれを問はず常に當初 7 して當初卵の占むる方向は 定の 方向をどりて輸卵管 即ち卵が輸卵管に の方向 性を有 1 決し を變 於 入

### 虹 ご眼 0

HACHLOV.—Die Sensillen und die Entstehung der

Augen bei Hirudo Medicinalis. (Zool. Johrb. Abt. anot 6 ä. 3 Abbild. im Text. Heft 2.1910. S. 261-300 Mit

現今に至るまで根元的 服 解する能はず、 なる構造等を知るに由 るを以て、 あ 50 のニ 蛭 類 つの にあ 單に 感覺器關 りては感覺芽(Sinnes Knospe od. Sensille) 細胞の あらゆる臆側 ある事は既に吾 なく、 數ご形を知 なる組織學上 從てその性質、 は盛に述べ盡され るに留 人の の探究に缺 知 h 細胞 る處 作用等を理 くる處 たる なる 内の 0 細 から 觀

にてなした 光明を與 この缺陷に、少しく精密なる へんさしたる る研究即ち此 は n ハク なり IJ フ 組 氏 織 學上 ルミ F, _ 9 研 チ 究により、 リ氏の下

部 近 此 内部には大に成長し細長 細胞が、 明 0 表面に於 べくク 處 は繊維狀なるも核附近に至りては蜂巢狀を呈す。 かに認め得らる~ものなりと云ふ、 變形せるものにして、 同氏に依 に於 8 面 に膨出 チ 叉非常に特化 7 八て斷面を ては極 **感覺芽を生ずべき箇所に** れは、 ラ 層を破りて氈毛を外界に出し、 せる部分となる、この時 めて僅 を見る時 感覺芽で稱する處 かか き、紡錘 核は遙に內部 は連綿たる表 なる部分を占 切片に於てその特化 形 T 非常 の細胞となるに 0) 皮層中 に位 即ち扁平なる表 に至り 有するに ものは、 に多數に 置 細胞 し、 ては する順 表皮 簡の 係 らず、 なり、 内 主 細 弧 面 3 皮 狀 胞

銯

○卵中の卵

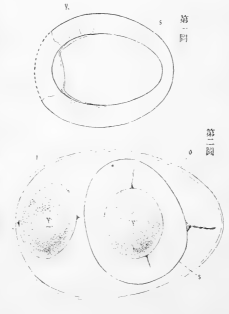
12 る三層 の卵殻 型する際卵は 及を有する卵の 如・の 何°生

て常 尖端 0 なる卵に属する卵黄即ち遅れて卵巣を餴したるも 且つ内方なる卵が常に外方なる卵の 題も亦之によりて知るを得、 鈍 輸卵管を通過 3 合にも常に外方なる卵と同 に偏在せるより見るごきは、 相 尖端を先にして辷り下るものといふを得 I なれ るは從來の例に於て一 即ち内方なる卵が頗る 0 る方 方向 卵は輸卵管内に 尖端に近 致する所にして、 に位し、 でく位 るやの 尖端が ら外方 0 小な あ がそ 朋

着し より ことあるは、かの屢、絛蟲、 卵黄以外の物質も亦輸卵管を刺戟して卵白の分泌を促す 生ずるの場合なきにあらず。 も亦之が證たり、 卵 外方なる卵に卵黄を有せざるものにつきては必ずし も或る他 て見るべく、 て輸卵管中を逆行し卵白によりて包まる~こさある が後に至りて押し出されしものご考ふるを要せず、 の原因に 又産卵の際總排泄腔 されご全く中心となるべき物體なき場 よりて卵白の分泌を來し無黄卵を 吸蟲等が卵殼 0 內面 內 に包まる~に に羽毛の 附

に属 Ŀ せしむべき者にして、 者の内面 ば 3 ī に集 稀薄なる卵白を隔てゝ又更に他の卵殼膜 ミメに達す、 ソン氏が報告せる例は前記 りて塊狀をなら に接するを見る 石灰の沈澱甚だ不完全にして所々 頗る大きく、長徑八五ミメ、短 、硬き卵殻を造らず、之を切開 (第二圖1)。內部には の分類に よれば第 ありて殆 珋 個

> ザの 卵 其卵黄には健全なる胚盤を有せり、内卵の位置方向、カラ は常態と異らず、 0 白 硬 位置等は第二圖 卵殻を有する卵で一 とを見るべく、 内方なる卵も亦全く常態と異る事 に示したれば説明の要なかるべし。 卵黄は壓 個の卵黄で、 せられて歪形をなせるの 之を包める多量 なく 他



第 第 圖 殼膜、 パターソン氏の報告せる入籠卵、三分二縮小。 カ 氏の報告せる第三類の入籠卵、 外側卵殼膜 内方の卵殻、y i 卵黃 內側卵

る逆蠕動の たる内 にて第二の 0) かっ なる 3 卵 る入籠卵の生成を考ふる は 卵黄に會したるなり、 結果にして而も卵が再度迄逆行した 度逆 先づ輸卵管末部 行 して輸卵管の に達し 內 最 卵の外 亦輸卵管内に起 上端 て硬 に近づ き卵殼を受け 側 1 3 るに ある卵黄 よる りた

ŧ,

死することあり、

ことなら、然るに入籠卵を産みたる牡鷄は既記の如く屢 が屢。之を産むとあり、而して牝鷄は何等の危害をも蒙る も雙見を産むの癖ある婦人に於けるが如 産せらる~を在來の報告に見るを得べし、

く、同一の牝鷄 又複黄卵は恰 沙

鉄

卵を含めるもの(入籠卵 inclosed egg) は寒冷なる時期にらる~は温暖なる時候に多く、之に反じて卵中更に一小 二個の卵黄を有する卵(複黄卵 double-yolk egg) の産せ 少量の卵黄のために著色し(ゞ)、内卵内には卵黄を見ず。 て兩者の長軸は相 幅四八ミメ、内 にあるものと輸卵管にあるものとの二あるが如 第一圖 **之等異常卵の因つて來る所以を察するにその原因卵巢** )。内卵の外圍なる卵白は中部より鈍端 方なるは長さ四五ミメ、幅二九ミメ、 一致し、尖端の向ふ方向も亦一致せり Č, にか かの けて 而し

**場合にして其の例少からず、第三の場合も亦入籠卵にし** 黄が生じた より生じたるこきは卵黄膜は各別に之等を包むなり、 黄を有するここさへあり、若し同一の濾胞より之等の卵 一は常態なる卵が更に異常なる包被物によりて圍まると 第一の場合は複黄卵を生ずるものにして稀に三個 るときは共同の卵黄膜に包まれ、 個 の濾胞 0 卵

> 入るべきものなり。 あり、 て内部なる卵は小形なる卵黄と卵白、 外部なる卵には卵黄を有するこまと然らざるときこ 兹に報告せられたる第二第三の例は皆この階級に 卵殼膜、 卵殻を有

の逆蠕動の存在を許さば吾人は更に嘗て二度報告せられ 卵管には逆蠕動なる作用の行はれしを證するに足る、 卵が體腔中より發見せられこ例あるによりて見るに亦輸 部に來らざるべからず、又軟殼を以て包まれたる數個 りこは否むべからず、而して更に完全なる卵殼膜 **じ第二説の云ふが如くば外方なる卵にはその卵殼膜を破** に停滯せるとき第二の卵が未だ卵殼を有せざる間に之に 殼膜及び卵殼を以て覆れたる後、輸卵管に一種の異常な 包まるゝ爲めには是非さも輸卵管を逆行して卵殼膜形成 る卵が卵殼を有するによりてそが一度輸卵管の末部に來 を現さず、之に反して第一説を確むべき事實あり、內方な て實際外方なる卵の卵殼膜は常に完全にして何等の損所 りて內方なる卵が侵入したる形跡なかるべからず、 近づき、ころに共同の卵殼を被るなりといふ、然れごも若 を受けたる卵が産出せらるゝことなくして輸卵管の末部 受くるによりて生ずといふにあり、第二説は定規 二の卵黄と相接着して再び輸卵管を下り、共同の包被を る逆蠕動(antiperistalsis) 起りて卵を前方に戻し、 り、第一説によれば卵黄が輸卵管の末部に達して卵白、卵 か~る入籠卵の生ずる方法につきては二つの 卵は第 2の包被 假說 を以 而心

**単に生じ常態なる輸卵管を下る場合、卵黄が常態なる卵** 

'如き三個の場合を生じ得べし、即ち卵黄が異常なる卵

斯かる二個の異りたる原因よりして下

巣に發して異常なる輸卵管を通過する場合、

卵巢輸卵管

共に異常なる場合、之なり。

七

34°C

100

6

なり。たると同じく温度の影響は光のそれと正反對なりてふ事のパーカー氏及びヘルツ*ク氏が節足動物、蛙等に於て見

ざるべし。 (寺尾新) 温度に對して色素の移動する事は恐くは適應にはあらなり。

### 卵中の卵

PARKER, G. H. 1906.—Double Hens' Eggs.(Amer.Nat. Vol. XL, No. 469, P. 13—25).PATTERSON, J. TH. 1911.—A Double Hen's Egg.(Amer. Nat, Vol. XIV, No. 529, P. 54—59).明中の卵に關する從來の例は既に本誌第一二卷第一三卵中の卵に関する從來の例は既に本誌第一二卷第一三

白と 卵黄膜に包まれありき、第二は 個の卵黄の 今その一個に就て云はんに外方なる殼は長さ五六ミメ、 もなく まれしものにして、鷄はその最大なるものを産みし後間 なる卵ありて、その殼は稍一普通のものよりも薄く内 ļ に卵白を充たし、更に小形なる一個の卵を含めり、 は頻 個の卵黄を有せり、 カー氏は五個の異常卵を觀察し之を報告せり、 死せりこいふ、卵は三個とも皆外貌常態と異らず、 存したる場合にして、 る大形なる卵殼中共同の卵白に包まれたる二 他の三 一個は同 二個 個の卵中更に の卵黄は の牝鷄 各別個 一個の より産 0

22°C

杪

鉄

温度

蝦

類

色素の

砂 湯 は 結 ナリ ずる Ì 果 分以 3 20 保 2 妨 至 12 內 智 3 20 以 投 3 ナス 8 せし T 程 入 T h 染着 i 閉 31 1 7 T 鎖 難 は 固 單 4 i かっ 定 槽 あ 1h 6 i 攝 内 Ù ず。 氏 0 次 水 度 最 温 b 硬 後 0 から 水 差 固 1 漸 槽 攝氏 あ 次 Z h 室 截 è 八 內 子 斷 0) 温 0 度 2 度 初 0) 端 熱 硼 近 t

3 1-下 攝 0 1 於 等し K 8 0 8 め 長 色素の 驗 3 0) T 0 於ては 多し。 は ない 8 度 0 + 結 0 1 第 度 等 度 外 は 减 あ 果 では頗る完全な 要する 稈 緣 内 小 h 0 圖 (第四 Ó 6 狀 部 1= 體 從 卅 0 至 小 10 網 U 1= 度 1: 所· 0) 圖 3 て遠 内 比 值 0 距 T 膜 1= 部 Ĺ, な 遠 8 は 色 離 なる 素 動 T 7 基 2 小 0) は す。 其 は 移 網 圖 1 稈 は 底 ては 此 0) 細 膜 膜 狀 動 位置 胞に 1= 色 豐 0) 0 素 密着 於 0) 基 同 距 順 大部 近 長 1 は T 離 底 序 温 素 は < は 3 膜 を示 度 稈 且 分 は 同 0 11 1 集 0 狀 1 + 問 約 度 近 せ **b** c 程 中 度 增 體 0) 存 Ŧi. 狀 i 加  $\mathcal{T}_{L}$ T E 分 せ 暗● 1: 圍 體 11 第 分 0 は h 0 膜 從 め E 度 0) 所®

外部小綱の せ まで せ AL 温 b 50 圍 B 動 な 3 3 明 6 暗 般 5 所 膜 所 0) 温 色素 於 第 度 四 あ V 0 圖 3 3 は 圖 8 增 8 內 部 低 0 加 0 は遠 温 ( 1 0) 0 8 比 中 なるも T 13 動 0 i 高 高 程 T 温 20 遠 温 起 0) な 1: は 3 i は 此 其 减 3 Ò 8 錐 移 te 小 0 細 0) は 勈 第 比 全 胞 沂 蹞 面 0) て近 員 周 多 13 錐 圍 5 晶 1-致

> 0) 增 H 加 6 0) 2 n 追 ح i は T 此 全 < 0 蝦 反 對 1= 及 な 3 ほ 20 す 3 度 0 增 加 0 影 は 光

# Ú ガ -0 類 bartonii GURARD)

度の 採用 決し 截 斷 度 E 此 熱湯 より 置 て明 の蝦 せ きつし 硼 b o 四 砂 1 瞭 1-投 光 + なら 於 カ 一度に 入 -け 1 して固定 度 2 ず。 3 3 於 まで ン 因 反 を以て 應 此 H 子 1 を削 3 は 0 i b 平 蝦 前 染着 硬 0 均 减 0) 0) ANT. 六度 實驗 蝦 0 せ **b** 0 4 せ 1 7 於 は 1 0) チ 試 差 於 H ク 2 時 Z T 3 ラ 以 は 間 12 8 38 3 凡 半 T 0) 除 1 T 0 0 後 re 3 0 度 如 全 温 は 12 八十 3 < 度 1 は

此 は 兩 在 共 氏 Ù な 0 か 3 せ 0 外 極 色素 5 端 る 間 度 部 ござり 系 华 於 H đ 1 小 (第五 數 V h 介 網 1 b 1 自 o な ĺ 概 膜 は 3 在 き事多 B 然 i 圖 為 括 細 個 具 問體差異 胞は 0 卅 す 0 的 8 なら 結 1= E 0) 四 3 除 度 於 系 3 を 各 果 得 實驗 は 叉 T h EE . 列 0 (時とし Be b は 3 ず。 あ K 多く 73 に於て \$2 思 此 な 0 こは せ 50 Ē は 0 n 50 30 温 は 6 7 7 ば 度に 小 稈 15 他 口 は 何 但 內 0 量 狀 成 h かっ í 殘 於 部 實驗 0) 體 0 稈 差 け 卅 n を国 小 圖 網 九 狀 型 3 2 度及 基 8 to 體 何 膜 B 方法 0 0) 附 6 底 示 素 は び は 膜 近 四 Ŀ 此 1= は 0) + 散 (1)

少なり じく 以 且 す 0 6 义 內 度 部 小 對 網 3 膜 16 3 素 反 應 0) 移 は 光 動 1 は 뿔 前 す 0 蝦 3 Ł 於 0 け 3 3 彼 同

Ŀ 0 叙 述 よりして 云ひ得 べ 3 は此 0 兩 於 7

抄

鉄

○温度と蝦類の網膜色素の移動

偶蹄類の如き之れに屬す。通溝の底部に止まるもの(圖中土)、例へば豚、馬及び反芻

に屬す。 (二)第二次乳頭或は真乳頭(secondary or true teats)は保蹄類の如き之れ原延突出して乳頭さなり、腺壁は基部に止まるもの(岡原延突出して乳頭或は真乳頭(secondary or true teats)は

位置に み限られ、 接近せし二平行線上に位 び人類にては普通胸部に限らる。 兩部に在りと雖も、 乳頭の位置 あり。 反對にナマケモ 例へば、 は腹 面 有蹄類、 食肉類及豚の如き者にては胸、 胸部及腹部 す。 ノ、 乳頭 游水類に於ては鼠蹊部 穿山甲、 は種類 に沿ひ多少後方に於て 象、儒 だに依 ら 凡 定の 1 腹 及 0)

箕作博士。人體の由來。同 三三一頁、三七七頁 石川博士。 汙腺の進化。 動物學雜誌第五卷九十一頁及一三二頁本編の讀者は左の諸編を併讀せられんことを望む。

及び四五三頁

●寄居蟲と、奈居蟹といふ字を用ゐた、常時余は勿論古い書物なドカリと讀ませる積で寄居蟹といふ字を用ゐた、常時余は勿論古い書物などにも寄居蟲といふ字をかいてヤドカリと讀えであることを知つて居たけれども蟲の字を蟹の字に替へても差支あるまいと思ひ、一二の諸君にも諮つて勝手に寄居蟹にしてしまつた、然るに寄居蟹といふ字は既に牡蠣などの外変腔に住つて居る。Pimotheres と稱する蟹に用ゐてヤドリガニと讀むことを腔に住つて居るといふ寺尾新君の御注意を受けた、從來用ゐ來つた字よりも適になつて居るといふ寺尾新君の御注意を受けた、從來用ゐ來つた字よりも適常らしく思つたにせよ、既に他の動物に用ゐられてあるならば無論之は撤回當らして、一次の方にせよ、既に他の動物に用ゐられてあるならば無論之は撤回當らして、一次の方に、一次の方

## 抄錄

## 温度ご蝦類の網膜色素の移

動

2

EDGAR D. CONGDON.——The effect of temperature on the migration of the retinal pigment in decaped Crustaceans (Jour. Exp. Zool. Vol. 8, No. 4, '07, pp. 539—548)

動に及ばす影響を實驗せり。

ー、ヌマエビの類 (Palaemonetes vulgaris STIMP)

し斯の たり り て同時に行ひ兩者共に攝氏十度、 を考慮に容る~事大に必要なれば、 やう調節す。温度の影響を實驗するに當りて此 は移動して過度の刺戟を避け且又弱光に對しても感ずる ー氏之を述べたる所に を滿しこれに實驗材料 るのみ。 ものなれば此 る。暗所に於けるものは全く光を當てずして且 此の蝦に於て器械光學的變動のある事はすでにパ 此の蝦 如 三つの圓筒狀の水槽にそれが くにこ の實験に於ては此れ の器械光學的變動は二 て動物は半時間にして所要の温度 して、 を容れて水を満せる硝 光の増 廿度、 を二時間半に延ばし 一時間 减 實驗は明暗の所に於 に從ひて 卅度の三を設け 所要の温度の にして完了する 子 器をひ 0 網膜色素 つ温度を 光の へ齎さ 1 tz 事 12 力 水

話

〇皮膚及び其の附屬器官(青木

h

gland) 及び蝙 て始 此 せしや否や の變化せしも 毛髪と密接の關係を有 gland) 及び蝙蝠の顔面腺(facial gland)の如きは皆(fail gland)(第九闘參看)、或る齧歯類の鼠蹊腺(in の線は 皮脂 心めて 腺 現は 成 sebaceous 疑は 體 に於て れし 0) なりい Š 8 のに gland 400 但し 個體 Ù 、或る齧歯類の鼠蹊腺 (inguinal 食蟲類の一種 Myogule の尾腺 足服 第一圖 HBD)。哺i 發生又系統 に就ては皮脂腺 發 哺乳 生 1 就 より變化 類 15 此 T 1 h 尾・眼・ 6 0 至 泉

成 類に見る上顎腺(maxにては是等の集合に 複雑なる結合によりて造らる(第十一圖參看 り、 肛門腺 或るも (Anal gland)° めに (maxillary gland) ては間 よりて成れ 或るものにては管收腺 萄腺のみより成り、 り(第十 は管狀腺及び 圖參看 叉或 0 葡 0) 羚羊 3 2 萄 よ り b 0 0 0

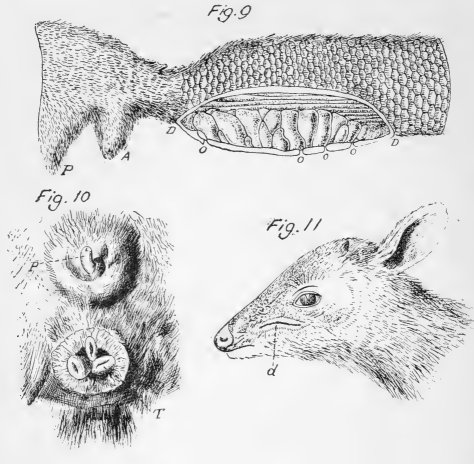
争の的、 る皮膚 管と連れ 乳腺を生ずる位置に於て毛髮已に消失するも存在し、 狀脈説を主張 か叉葡萄狀腺 全く不明なり に於ては 説を採 となりし處 なりと云ふ。 bo より 最も重要なる皮膚腺なり。 る。 ど雖 より 乳腺は表皮の何れの部分にも生じ得べしと 分化せし 成 叉 なり 8 相 ۱ر 皮脂腺 ィ n 7 同 デン 1 0 3 B ク 般 して 例 か ス 0 は古來 なり。 に云へ は個體發生上餘程 ハ ゥ ィ ば 他 工 ゲ 0 ン ì 乳腺が ば汗腺に幾分 種 和 ì バ氏に從 Ŀ 乳腺の系統 類に就ては葡萄狀腺 ゲン k チャッ 0) Á 管狀 ٧٧ 人々に依 ゥ ク 氏 ル氏 腺 後に生じ、 0 より カコ 1 如きは なは葡 相 就 b 穴 類 て論 なる 同す ては 萄

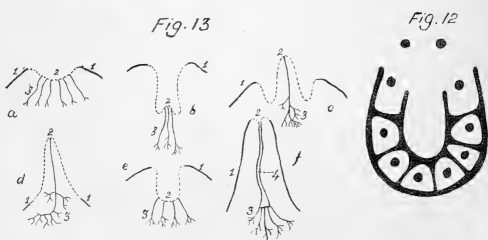
> づ。 筋肉 哺 を乳腺陷入(mammary pocket) り後方に擴張す。此の側壁に一 毛を生じ、毛は毛根を以 ch) は陷入さし Echidna) 乳の方法未 も幼 は乳腺 擴張す。 を養 を歴 如き だ明かならざれごも乳腺の 2 i て腹壁に生 便 此の 宜 穴類に就ては育兒囊・ より常に 壓 て乳管(mammary duct)を通 に依りて 乳汁 ず、 腹 と稱す。 對の陷 生殖時期に 面に生ず。 入部 は 背面 此 nod reidns.reut) 毛 の中に を有す、 至れ を傳うて出 に存在 IJ ば大とな E 東の グ する ず。 ラ

隣れ 類に相 supial fold) を生す。 免腺(marsupial line) 乳頭 高まり 有袋類 śり内の部分内方に陷入し青兒陷入(marsupial)の生ずる乳腺陷入の周圍に圓形の高まりを生 袋類に就ては乳頭(teat)を有す。青月如斯して毛は一時的の乳頭を形成す。 る壁互に癒着し 同 なりご雖も大に發達 を造る。これらの育見陷入の集り て育兒囊を形成すべき育見褶・ と稱す (第十二圖參看)。陷入 す。 即ち各乳頭 育兒囊 を生 を稱して 0 は 周 全 pocket ずの b 一十六 0 叉は 相 後

科、鹿科及び食肉類に就て 形を認むご雖も此 育兒陷入は多~の有胎盤類に存在す。即 圖 2 突出し への時期に達すれば腺延 (Glandular ar類に就て見る°鼠に就ては授乳期迄は て乳頭を作 るなり (Glandular area ち穿山甲 科、鼠 此

**駅●** 壁• (一)第一次乳頭或は假乳頭 (primary or乳頭は二樣の方法に依り發達す(第十三 rım, rampart 圖 |中一)突出して乳頭を作り躱延は (primary or pseudo teat) 圖 参看





二九

一講

話

○皮屑及び其の附屬器官(青木

落す。若 經るに從ひ枝を增加す(第七圖參看 き動 物 に於ては角の形簡單なり。 然れごも年を

に位し對をなさず。 犀科の角の表皮のみより成り、中容ならず、 叉中央線

四、爪(Nail)、趾(Claw)及び蹄(Hoof)

是等が趾の如き簡單なる形より變化し來りし事を示すの 面に外胚葉より化成せし爪、趾及び蹄を有す。これらはる爪を有す)を除き獺餘の哺乳動物は手足の指の尖端上 有するものにあらずして、多數の種類に就ての研究は、 形に依つて區別せし名なれざも、常に判然たる境界線を み(第八圖參看)。 爪 趾、蹄の相同。 鯨類 (歯鯨類の胎兒は發育不完全な

る軟き 之れを爪甲(nail-plate圖中N)と稱す。此の腹面に存在す「の構造。指の尖端背面を被ふに角質の板を以てす。 分か了解せらる可して信ず。 々の動物に於ける之れらの關係は第七圖を見れば幾 ) (pad 圖中丘) に接續す。

五、腺(Gland)

し發展し或は特に之れを感ず可き嗅感器の發達に關して 泌液の形成と共に皮膚に起りし變化 より見れば兩棲類に類似す。腺は分泌液の組成、哺乳動物は鳥類、爬蟲類に反し皮膚腺に富む、 能はすと雖 依りて種々に區別せらる。 3 斯る器官が動物の特殊の場所に固定 斯への如き特殊なる分 の原因に就ては、説 色・此の點

は自然淘汰の理を以て闡明し得可し。

皆之れらの何れかに歸着せしめ得るなり。 腺を分ちて汗腺及び皮脂腺の二型となす。 多~の脈は

汗腺 !(Sweat gland)。管狀(tubular)腺にして、

兩棲類

(lateral

見る皮膚腺で相同なり。鯨類之れを缺く。 (の側腺

0 如き皆之れより變化せらが如し (dorsal gland)

第九圖。Myogale moschata の尾腺。(J. F. Brandy 氏原圖 Webber より)

腺の開口部 陰莖(penis)' A. 肛門(anus)' D-D. 間に於て尾皮取去らる。こ. 尾 氏原圖

9

CHATIN

第十圖。或る齧齒類(Arctomys marmotta)の肛門腺。

陰莖(penis)、P. 此の突起中に肛門腺開口す。

MAX WEBER 氏より)

第十 圖。或る羚羊 (Antilope musucelliot) の上頸腺。(Max Weber氏より

d. 上顎腺(maxillary gland)

近原圖

WIEDE

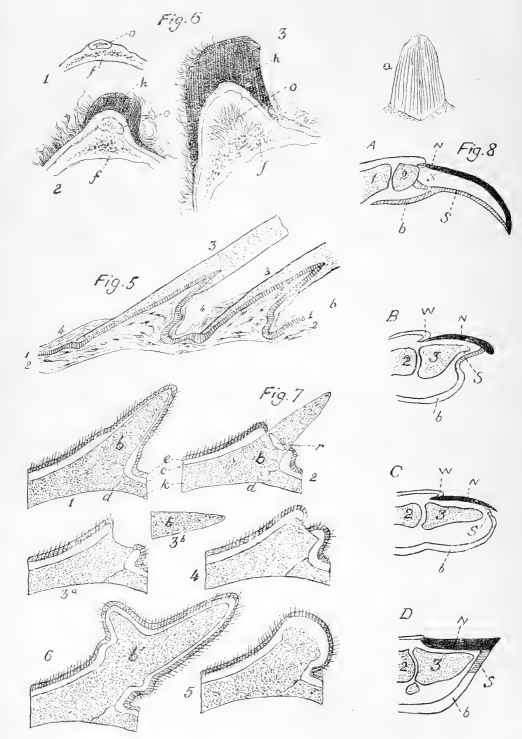
RSHEIM 氏より 第十二圖。Didelphys marsupialis の袋の初期(Bresseau

入の壁癒着して嚢の壁を作る。 M. 育兒陷入 (marsupial pocket) Z. 乳頭(teat)或は乳腺陷入、十、陷

第十三圖。乳頭の系統發生圖式。(Max Webbe 氏より)

uturus)、c. 同 Did lphys の授乳前の狀態、 a. ハリモグラの有するものにして始原の狀態、b. 或る有袋類(Helm-牛の胎兒、f. 成長せし時の狀態 d. 授乳期の狀態、人類及鼠

gland) 4. 通嵩(mamary canal) 腺壁(rim, rampart)′ 2. 腺延(glandular area)′ 3. 乳腺(mammary (講



高調

話

○皮膚及び其の附屬器官(青木

は雪を以て被はる、諸地方に於ては多數の種類に於て規 は年中、エゾイタチ(Ermine)、北極狐 (arctic·Fox)及び さ少し。之れに反して、雪降る處少なくごも<br />
多期の大部 チョウサギ (alpine Hare)の如きは冬期に限り白變す。 |正しき白變を見る。例へば北極熊 (polar Bear) の如き

### 二、鱗片(Scale)

鱗片に二種あり。

dentia)、或る食蟲類 (Insectivora)及び有袋類 (Marsupials 體の大部鱗片にて被はるゝもの、哺乳類中只一科に見る。 の如きは尾の全面に之れを有す。 穿山甲科(Manidae)之れなり(第五圖參看)。鱗片間及鱗片 を有するは「アノマルールス」(Anomalurus) の尾の裏面 にて被はれざる部分に毛を有す。此の他體の一部に鱗片 但し重らず)、海猩 (Beaver)、鼠(Rat)の如き齧歯類 (Ro-角質鱗片(Horny scale)。表皮より生ずる鱗片を云ひ、

見る。斯る外骨骼 鱗片と同じく二次的に發生し、其の結果として色は退化 云ひ、角質鱗片にて被はる『アルマヂロ』(Armadillo) に するに至りしと考ふるを至當とす。 骨質鱗片(Bony scale)°真皮より生ずる化骨せる鱗片を の傳はり來りしものとは考へ得ず。寧ろ穿山甲の角質 (exo-skeleton) が爬蟲類の有する外骨

## 三、角(Horn)及び叉角(Antler)

氏より

有す。 多數の反芻偶蹄類は前頭骨より突出せる角叉は叉角を

> て出で(こは後に中空さなる)、表皮より生せら角質鞘牛、羊、羚羊等の角。前頭骨より一對の骨質突起こし す)の如きは雄のみに存在す。 有す Tragelaphus, Neotragus (共に牛科但し亞科を異に (horny sheath) にて被はる(第六圖參看)。通常雌雄共に

着し叉角を發生せしむるなり。充分成長せし時叉角を取鹿科の角。中空ならざる皮膚骨先づ發生し前頭骨と癒 生殖時期の近くに連れ血管收縮し角は養分の不足より脱 卷く皮膚乾涸收縮し角の基部に存在する"burr"を作る。

氏より 第五圖。a. Manis tricuspis の角質鱗片。b. 同皮膚の從斷面(Max Weber

鱗片の基部を被ふ表皮

表皮(epiderm) 2

角質(corium) 3.

角質鱗片(horny scale) 4.

第六圖。角骨(Os. cornu)の發生三時期(A. Bradnt 氏原圖 Max Weber 氏

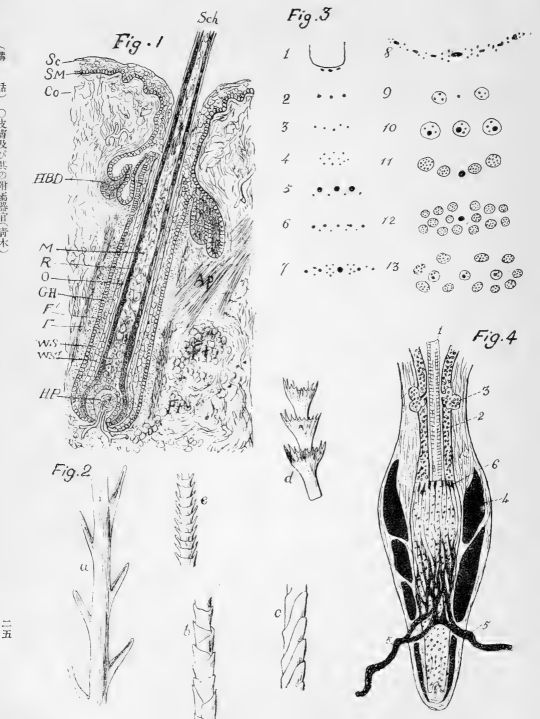
より

第七圖。 鹿科の叉角の發生順序(NITSCHE氏原圖 MAX WEBER 氏より) sheath)' O. 角骨(os. cornu, 前頭骨の突起(bony process of the frontal) h. 角質鞘 (horny

第八圖。指の尖端の縦断面(Gegenbaur & Boas 氏原圖, Wiedersheim して被を有す、7. 吸收帶(zoue of resorption)、3b. 脱落せし角の先端。 表皮(epiderm)、d. 冠縫合(crown suture)、k. 骨(bone)、b. 二年目に 前頭骨の突起(process of the frontal bone) c. 真皮(corium) c.

il-plate)'s. 蹠角(sole-horn)' W. 趾叉は爪の床(bed of claw & nail) mal)'C. 人類'D. 馬、1-3. 指骨(phalanges)' b. 蹠(pad)' N. ハリモグラ (Echidna) B. 或る有蹠類 (an Ungniculate mam

二六



一端

○皮膚及び其の附屬器官(青木)

- )皮部に於ける色素の多少。
- 三)毛の表面性質(平滑なるか又粗なるか 二)髓部中に含有せらる~空氣の多少。

1 褐色の地色を有する者は線叉は點の斑紋を有すること多は Diclidurus albus なる白色の蝙蝠あり)。 灰色叉は黄 降雪甚だしき地方の外、 與ふるものなる可し。 し消失すること多きは、 と何れが始原的なるやの問題は未だ解决されず。 の動物を見るに、成長するに從ひ點斑紋は線斑紋に比 面は白色のもの多し。 線斑紋は一般に體軸に直角に走る。 般に單色のもの少く背面は灰色及び黄褐色にして、 此の問題に對し幾分かの解釋を 全部白色なるも稀なりへ 暗褐色及び黑色も稀なり 線斑紋で點斑紋 然し種 、南米に 冬期

**b** 0 毛髮に起る面白き現象は黑變及び白變なる事實之れな

皮膚及毛髮に色素過多さなるに起因す。 (black Wolf)及び黑兎(black Rabbit)の如きこれなり。 (black Leopard) 黑「ジァギュアール」(black Jaguar)、黑痕 (Melanism)。とは種々の獣類に起る現象にして 例へば、 黑豹

(一)完全白變(complete albinism) とは總ての部分よりひ其程度に限り之れを二つの塲合に分つ。 の如きは淡角色(pale horn-colonr)に變ず。野獸間にも起 色素减退する現象にして其結果眼は紅色となり、爪、 白變 (Albinism)。 さは色素の反對に 滅退する現象を云

> ることあれざも決して存績せず。人類の保護の下に於て (二)不完全白變(partial albinism) とは色素の减退虹彩めて存續す。鼠、兎及コマネズミに見るが如し。

74

に及ばざるものを云ひ野獣及家畜に屢ゝ起る現象なり。 野獣にては之にても己に生存に不利なる故存續するこ

## 第一圖。毛髪の縦断面模式圖、(Wiedersheim氏より)

atum Malpighii) WS. WS. 內外毛根鞘 (external and internal root GH. 硝子層(hyaline layer)' HBD. 皮脂線 (sebaceous glands). HP. sheath (stratum corneum) Sch. 毛幹 (hair shaft) SM.マルピギー氏層 (str-毛乳嘴(hair papilla)'(0.クチクラ(cuticla)' R. 皮部(cortex)' Sc.角質層 內橫走層(inner transverse layer)' Ft. 脂肪組織(adipose tissue). Ap. 起毛筋(arrectores pili) F.外縱走層 (outer longitudinal, layer)

一圖。蝙蝠類の毛の表面(P. Marchi:氏原圖 Max Weber 氏より)

a Glossophuga amplexicaudata; b Megaderma trifolium, c Nycteris thebaica; d Nyctinomus naso; e Molossus rufus.

6 第三圖。 MAX WEREY氏より 種々の動物に於ける毛髪の群(橫斷面にて示す De Mexere 氏原

y 第四圖。豚の觸覺毛(sinus hair)縦斷面(Bonner氏原圖 is; 11. Ornithorkynchus; 12. Castor canadensis; 13. Lutra vulgaris. octa aguti; 8. Loncheres eristata; 9. Auchenia paco; 10. Canis familiarculus nigrescens; 5. Coelogenys paca; 6. Tragulus javanicus; 7. Dasypr-Myopotumus; 2. Midas rosalia; 3. Cercopithecus cephus; 4. Eri-MAX WEBER KI

tion) 血酸(blood sinus)、5. 神經(nerve)、6. 神經末端 (nerve terminoa-毛髮(hair): 2. 毛根鞘(root-sheath)、3. 皮脂腺(sebaceous gland) 講

話

○皮膚及び其の附屬器官(青木

物 より 實に n 中 る毛• なきが如 明 (horny scale) は鱗 ì 初毛は最も密なる關係を有するものとすれ 鱗片に相當すれざも毛髮は其 か なり。 か之れ疑 起りし、 i 片に交 て、 層密なる關 0) 如斯 間 中 気を抱く一 ふるに稀少の毛髪を以てせし事殆んご 始原 間 1 行する 毛髮及羽毛は系統 0) 類に 形 0 哺乳動 可き點なり。 z 係 見る羽毛(feather)及 缺 形 を有するや 態的 けざも、 物 關 は如何なる物に依 部 係を論ずるは 現今にては始原哺乳動 Ŀ 疑 初毛は毛髪 角質鱗片に近く、就 に過きざるを見るも ひなし、 び哺乳 ば 之れ に比 興 りて 味 爬蟲 羽毛 あ 類 被は 角質 疑 3 1 類

毛幹(hair-sha 幹基底 じ、周 及 ح ラ びク・血 發生及 野 部 或 猪 は容氣を多量 ァクラ(cuticle)● 単管を有す。毛 び構造。 に反 3 0 鹿 毛に 0 ナ くす。 毛 は髓 には 35 。毛幹は髓部(medulla)、皮部 (cortex) 毛髮 例 に含み組織疎 部 ク へば鹿の の三 少な チ 0) 將 7 心に發生 (outer root-sheath) を生ず。毛 ラ |部に區別す(第 毛の してク 部 (inner root-sheath) 小 せん なる故 折 3 に於て n チクラ i 易く とす 髓部多 次に分化起 3 は の多きに依 野猪 圖參看 P 中央部 易 よりは後 表 < 0) ž 毛 皮 ク を生  $\sqrt{}$ 0 チ 0 來 反 折 7 h 3

して外

B 有の 多く **も**の 毛髪を有することあ sinus hair) を有するのみ(但し胎兒及幼者は mus) 及海牛 ひ群をなす場合多し(第三圖参看)。 の多し。 殘韶 解し得可しつ馬 なるに反し、鯨にては唇及鼻の附近に觸覺毛(tactile hair 如きは種類 於て見る 就き不明 を常とす。 め得べしい 題なり。 分布。 寒冷 は あれ 毛も亦一 ものなり。 圓 毛は單獨に生ぜずして或る定まりたる法 同じ それ 形 なる點 3000 0 が如 多数の動 古き毛 地方に住 是等は動 なり 1 (Siremia) にては全面に短毛を生ずれ 定の區域を有す。 依 糸狀 毛 より < 毛の 髪が り種 2 别 あ 0) 50 般に 及 物に 髪が **骸及尾の毛に見るが** に新らしく表皮より發生 新しき毛を生 する動 表 b も橢 一様に分 K 物 び の種 棘 の形を呈す(第二圖參看 而は必ずしも平滑ならず、 Hl 毛髪は春 脱落し新しき毛を發生 於ては毛乳 ち毛の 圓 狀 觸覺毛の構造は第 類 形、 物は長短二種の毛を有する 等 及其生ずる位 種 布さるこ 例へ ずべ 秋 脫 Ħ 角形 あ 嘴 の終りに於て 、ば河馬 b o 羽毛に羽 3 0 する時 等 如〈 かい 殘 摀 種 叉 りより 合も 置 旬 或 古 -114 生 (Hippopota-域有 に依り コき毛乳 圖 他の 0) する 口 ~ は 多し きか 叉胎 脫 脫 を以 變 を 發 化 ごも疎 見 蝙 現 V 部 3 則 けざる حج て特 を認 代 3 て丁 かう 兒 嘴 如 多 間 1 3

次 表皮 O) 三原因 新 に依 つて外 發生 面 的 色彩を異にす。 媽

より

らしく

する

合

も多し

と云

3

(請

話

○皮膚及び其の附屬器官(青木

## 概説第一回皮膚及び其の附屬器官哺乳動物學皮膚及び其の附屬器官

ざる所以なり 意義通ぜざる所多かるべきを恐る、これ讀者の推讀を乞はざるべから (ふるを得ば編者の光楽之れに過ぐるものあらざるなり。 唯文簡に過ぎ 余は今後數回に造り哺乳動物學の概要を捉へ來りて讀者に見えんと欲 幸に是れによりて哺乳動物の記載を讀まんとする人に幾分の利益を

別なる参考書は別に各章の終りに掲ぐべし。 本編を草するに當り用ふべき参考書の主要なるもの次の如し。但し特

FLOWER & LYDERKER: Mammals living and Extinct. 1891. Die Saügetiere, 1904.

Wirbeltiere, 1906 WIEDERSHEIM and PARKER:-O. HERTWIG:-Entwicklungsgeschichte des Menschen und der -Comparative Anatomy of Verte-

Wiedersheim:—Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. 1909

## 皮膚(Skin)

せる細胞厨より成り、 部より成る。 る細胞層より成り、角質層(stratum corneum, hornv表皮。通常二層を區別す。外層は扁平にして稍ゝ硬化 皮膚は、外胚葉より發生せも表皮 (epiderm, scarf-skin) 中胚葉より發生せし真皮、(derm, corium, cutis)との

類の腎、 と云ふ。 理 例へば多くの哺乳動物の手跛及足蹠、多數の猿 駱駝の胸 學 士 部。 青 木 文 郎

層は外層に比して扁平ならず、マルビギー氏層 (stratum)にの。)に於ては身體の大部甲を被むるが如き觀を呈す。內 表皮に向つて一種の乳頭突起を出し内に感覺器、 tive tissue) は其下にありてこれで判然たる境なく、多少 鼻の尖端、外陰部及び乳頭には色素を有す。之具皮に存在 に説述する處あるべ を藏す。此他真皮より生ずる化骨せじ鱗片に就きては後 の脂肪を含むを通常とするが特に鯨に於て甚し。 細胞は實に此處に於て間斷なく新造せらる~なり。 Malpighii, s. germativum, mucous layer.) の名あら。 き之れなり。殊に犀の一種 猿類の顔面及び臀胼胝が時に紅色を呈する外、一 及び馬科の肢の内側に見る者の (one-horned Asiatic Rhinoce 真皮は 血管等 一般に 表皮 如

## <u>Z</u> 附屬器管(Organs of Integument)

角質鱗片及び羽毛との比較。爬蟲類に見る角質鱗片 毛髮(Hair)

となり且つ硬化の度甚しき處あり、之れを胼胝(callosity)

角質層の裸出せる部分に於て、特に厚層

layer) と稱す。

一清

話

7

アー

12

ス

ż

ゥ

1

٤

の性格(谷津

從來抱 說 あ 0 ること b 0 ずっと 1 傶 b 極 1 h 望み 說 叉 精 7 て之に 多 を造 確な b 明 かゞ あ 考に な 力 共に 八 彼 ح h 5 め 3 Ď か 反 0 其 ずに居っ 3 - 2 8 八 人情 する 12 反 反 丰 意 對な 對の b 年 小 紙 味 が 生 云 0 Ò 8 は 最難 る事 一の守ら 事 5 自 0) かっ H -前 50 實 n 傳 は をすて 此 記 さり 實を 顱 中 取 0 事 0 -んさ心 1 3 は は ジ ج É 1 明 心 先 tu * 余 足 1 白 は かず つ 12 ン 2 3 13 6 にする 掛 鐵 同 7 常 ざる ときに 時 i け 石 n ス 1 居 15 3 か O) _ ì ことに 如 b 如 如 b 0 ツ 何に 候 は 最 何 0 T ŀ 潔 な 3 金言 科 b せ 考 3 よく 爱 る 價 候 浽 學 候 す 叉 は 3 b h 者 あ 3 3 觀 0 ~ は 假 1 حح 察 文 かっ B 0 0

快なり する 0 彼 13 小 3 0 n 發 0 4 0 最 年の 要件 老 の情 後 秱 0) 12 明 0) 賞賛 存 とも 腑 師 0 3 0 座 E 自 1-眞 9 如 候 1 は 述 を博 3 直 落 學 理 候 3 書 あ 傳 かっ 3: 中 純 問 如 は 3 b < 接 ちざるこ ~ する 送 1 きは 向 < す ì 云 0 护 應用 自 學 や小 と云 Ŀ 考 は 學 h 身 蕳 72 的 3 ガ 5 こどあ 生 0 75 る 0) どし 1 n 5030 ば科 き以 聞 1 h n は 成 ゥ 科 ィン 能 候 え候 ·b 此 功 7 そは 0 愛 學 1 .E 先 あ 小 學 事 U) 一は空中 11: 生 要素 3 0 h 0) は すること 考に 0 研 非 發 科 四 0 て逐 學の ずや 書 は主 中 犯 見 + は 歲 0) 应义 1 0 か 科 は 樓 とし な 其 研 せ 1. 目 n 7 實用 阁 究 足 學 5 道 J Ĉ b 的 10 者 義 b カジ T n は 0 らざらり , E な 0 候 心 1-實 如 如 科 フ 步 應 學 最 用 何 O) b 吾 Ĺ 1 高 用 中 を変 ì 類 0 3 1 必 八 2 3 偸 1 時 要 す 난 b 0)

> 其 3 n は を 無 有 すること نح 6 宜 カコ かず る 科 べ 學 んと 研 窕 存 0 倭 理 由 にて

> > 用

的

0

譽の 生 如 イ きも 8 同 爲 何 樣 フ のに 分 めに な か 3 ク 仕 よつて働 は名譽を スに どを 事をすると 書き送り バ き申 重 Ì で候 ゥ 考 候 手 0 53 2 再從兄: 紙 B 1 真 3 T は貴君 理を發見 知るを 弟 0 1º 0) 得『 ブ する 誤 iv b ユ に候 本 生 1 能 が 名 3

**数** *₹* ブ 究に 的 ŋ 此 人 必 12 ッ 神 バ チ 、高聲に 要 は 1 ざる様に」と云ふに なる ゥ 反 大學の 物 質 唯 0 願 的 執りし 數學會 0 < 3 は最 なり 動 機 高尚 近の どし 0) 至りし 晚 時 なる主 餐席 純正數學 流 T 行 知 は 上 Z 6 極 義 極 1 3 端 は ζ 0) 7 め なり 現今 發見 祝 12 1 盃 b 至 を揚 甞 から \$2 は 誰 科 h ぐる 學 此 0 7 科 0 ケ 學

精細 あ 3 他 如 1 0 觀察したること 11 通常 1 ゥ イン Q) 人 0 なれ 天 才 73 ば 0 見遁す 部 は 程 0) 八 ij. 八 質 1 年 7 0 Ġ 自 注 意 傳 ì 1 Ł

考 を引 就 T .7 ŀ は ネ T ダ 次 は 3 カコ 1 1 科學者 んに ウィン 界 1= 多 所 0 拔 數 30 1 3 見 t 年 12 U 0 英國 3 1 前 j T 12 世 頭 1-ば 皇 h > 界 も寧ろ 角 あ 1 立 __ シ 歷 は 學 Ŀ ッ h 史に 文學 顯 土 ŀ ク 1 文學 院 は 2 ス イ 於 حح 者 せ E. П 0 3 年 的 7 11 7 ン 1-は 會 0 あ 特 1 0) 秀峰 ゥ b シ 0 趣 15 席 ح 土 味 智 は Š とや云 云 無 界 ク 上 あ ح は ス 3 は 1 次に h E T 於 p 兩 は 然 7 云 1 T Ħ h 目 あ V ŀ 0 相 Ze 自 b 位 しこと ٥٠ 此 身 或 置 コ 3 1 1

<

なり

1 ウ 高 1 ン 0 話 新 說 0 かっ くまで ス ゾ B ウィン 0 まりし 因

ァ

ル

ごも此り らず 性 之に引き入 るを答めず反つて其人 の「節 服 次 がせしめ ・フラ 床 著 がなるさくやき」に なる私 こく ン 者 n シ んどする 0) んとする様子 又悲惨なり ス 討 語」より 者 に對 グ Ó 1 熱烈なる論鋒に 々に尊敬を拂 0) す ゥ ご寄境 贞. 3 1 なく 因 理 態 2 つて世 度に を自身 0 の差 熱 著 中 ţ 1 界の あ 2 i 1-りしと云 り讀 父の 引 云 12 7 んる人の 握り然 思想は變 かるとものなれ 々り人の心 者 種 0 原 は 懷 强 さる 6 論 遷し行 疑 7 他 0 は理 的 他 人 調 可 は 13

りこ 物 粒 3 ット ットにリ 0) は 時 0) EL ダ 一候 主任 できらう 論文としても耻 に當時 海藻に面白 を得たり Ì を費 0 ゥ ダー と書き送 0 1 ニイー ン 到に か此 せし  $\mathcal{V}$ ウィ ネ協會に報告を出ださしめ 又工 + 0 者に のみ 己を助 Ŧ き擬體をなす實例 ても チンバ 歲 ヴィー b の考案に 誰 知る 12 ならず 0) しくないものだ』と賞め 名 b でも賞讃の言葉を與 け ラの を得 i もなき學生 ウィ 常 後 かっ 植物園 に奬 現今『 12 輩を麗し ~る實驗を行 ソン 一動に r _1 の 一 ダー 0 1 U き同 怠 雇 b たる時『これ 2 なる 八 拘 ウ b ピ なか らず 1 情 へ下さる様 フッ は p 3 を以  $\mathcal{V}$ 大學 ì 年に裸 りし 鄭 1 力 才· 8 書 て週 重 } ン に宛 は自 き送 此 なる 0 鰓 動 す ス ス

あり 叉 之を特にジ Žį. 1 ウ 2 は滑 に富。 7 ッ 力 3 1 時 1-どし 宛 たる手紙に於て見る。 ては子 供 如 8

> 候 就 がら 愛 1% 之まで愛養せし子供を斯 情 1 T さ書き、 信 から ウィン -せられぬ程 4 は たる手 彼等を餘り変する為 鷄と鳩の 中に に候り 紙 あ 彼の研究せし 雛を 又孵化後 く惨事に來らしむるとは吾な 實驗 數月を經た め骨骼となすに忍びず 使用 動 物に せしどきの 野し る鳩 床 0 i 如

學の進 今夜眠 0 る實験の 文に關してダー ター 剖することを餘程 は彼の云 手紙にて明白 歴史に反對 かっ に宛た < 少少は 動 るこご出來ざるやも ムふ所に 外は行 物を愛す 此 る書翰に なり 0 するものと考へ 凡て賛成致候へごも只人間に對し直接な 如 £ ウィンは數週後に ~ 叉エ き實験に 残忍と彼は ることより からずどあるは 『此事を考ふ F E ンド よることは彼 知 申 は感ぜし n して活 ず 侇 次の如く書きたり。小 3 ガ 大 だに堪 云々然し もの Ì H なる誤りに 亦 る 1 動 0 0 娘に 如 物 活物 難き程 司 i を 送り 胩 ラ 共 解 に生 まる 2 12 0 35 3 理 解 ス

りし n < して時に滑警と思は せし際其 ば 枝 叉 手紙 の變 ダ  $\mathcal{F}_{\mathbf{i}}$ 圓 1 の最 ウィン 化 を進呈致 と葉とは と思は 後に の自己の すべ よく 岩 n たり此 るろこどあり背て く候』 漸次の し自 假說 己の を愛する 3 を議 變化 南 假 あ 說 Û 0 T n フッシ 卷鬚 情 證明を與 ごも莖とは關 は カ 0 如 1 一發達 何 カジ E 書 下 を研 Ł Ž 3 係 究 送

に關 する 1 ウィン 假 說 は に就ては 個體 0 部分發生 ر د 7 ス 1) 0 順序 1 3 反 نح 對の 體制 意見を抱 0 複 雜 0 度

りし 塊 開 他 自 カコ 1. 處 0 心 ば ì 0 \$ Ù < 論 7 T 的 面 30  $\hat{o}$ 為 送 竣 吾 傳 より 元 カコ 0 以 底 戰 ス かっ 0 や明 元氣を回 れた 人の 趣味 は滅 事に に餘 時 如 功 IJ 世 流 より め b < 八六〇 Ŀ め あ に閉 î 界 1 0 0 0) < 傂 て翌日 b 0 八八八 《名譽、 を失 感じ TZ 3 成 退 興味を減ぜ 程氣味 評 感 12 73 ح 如 )年六月 復 爽 情 せ 3 -判 致するとは 口 1 h < b 情 示 0 致し オ 致 月 其 ふは i 寸 J より 大學博物場 其 申 0) 國 E 彼 年 所を認 夜 鈍 は最 學者 ・候貴翰より察し申せ 快樂、 は し候貴君友情 扩 j b 理 0 **季獎** 察す 氣 ク 洲 くし 幸 中 4 3 E 目 遲 ۱ر 所 ス 2 12 もふさぎがち < H 福 しことは慥 0 涯 8 か 打 ŕ 日 は 富貴等· フッ フ Ŕ る 猶 緊要と存 自 n 云 勵 Z め 擊 7 1 ス 曜 未 ず自 論 說 8 0 會 失 事 病 ば貴君 Ħ だ鮮 IR リー 力 _の 1 を發 典 非 西 理 Z 0) 氣 1. Ì H ず能 も貴君 返 一南に面せる第 席上 前 1 誤解 ど仕 傅 0) 宛の は出來事をダ 1 かっ 深 事 0 て な 12 1 表 は L., 0 1-きは TS 1= 監 8 智 10 慥 < 8 12 n す 3 手紙にて知る 記 ば主 其事の らし折り オ 害 節 5 あ 督 は 1 0 7 的 起 3 3 7 憶 愛情 小生 小生 ッ 3 0) 300 1 同 相 h 彼 あ 0) 7 i ッ 情 奮 是 方 オ 義 h Ĺ 違 0 如 -あ 何を了. ス をし に於 i は 間 有 高 及 無之なに 面 25 戰 n 何 ッ 1 階 る フ と記 比 も貴翰 10 1 尙 び 3 は Ä ク 1 ゥ A. から 壯 媏 大膽 ス 1 T す 7 H 0 b 15 威 1 な 1 を得『 當 室 3 涙に 害 情 至 なく 知 間 烈 せ フ ゥ n ン F. ば土 1= 15 あ しろ な h 審 胩 0 n i 生 13 頭 な 才 ィ 噎 接 漸 3 1h 美 方 Ł h 居 t) る ン 1

> 其に對 記し 何に なし其に反し 對論者を 意を害 B あ を云 * ダ 1 iv b 算きも Ĉ 1 ゥ ジ 嘲弄し する 3 云 7 ゥ 1 雜 Ħ 訨 イ > Ę-, 會の 0 办 何 0 1 出心 2 ししに なく な 或 0 12 ŋ 反 熱度 b は怒らし 自己の 記 對 1 にても他 他 者 カ せ 高 i 0) ì 12 研 き反 說 は ì 對 ゥ 究者 與 を發 善 する 丰 0 1 Ā 駁 2 むことな < ス 0 表 態度は注 共 0 0) 1 著書 する 意を 誤 少し 負ふことあ 9 寥 を摘 iv 中 1 表 か t, りし 意す 動 極 せ 簡 搖 め る 發 i 所 此 b Š せ T iv n きも 5 ば b 忍 平 12 0) 必ず るこ な 耐 n 和 反 ガ 對 h 0 は ず -t-" 者 如 反 T 即

5

7

<u>-</u>

0

b

ダ

T

3

思考遊 書を御 熱心 化論 りに は此 結 ダ に真 論 0 1 の如き念慮 は 讀 は 反 ゥ 理 3 2 貴 對 1 るよ 君 を追 0 者 > 際 0 0) w 8 X は 究 丰 は 種 多 することだ j 小 毛 原 計 分 頭 牛 T 論 B h 反抗 0 Z ガ 難く存 ح 無之只結 シ は ## の意を含 I 餘 遙 H 1 多 候 程差 寄 k 論 贈 大 御 ごも小 異 せ 西 覽 は h で贈呈 被 誤 者 3 洋 ح h 有 下 0 之候 3 生 か n 13 書き 3 13 0 Ù 幸基 方 TZ 故 ð 12 に於 添 h 若 小 13 3 生 i. 3 御 此 0 7 淮 -[

貴君 に必 Ш 中にはこと るろなら 喧嘩 有之候』さあり。 要 (1) 好 說 b を廣 きな h 13 さらに 外 きに多 i むる 3 其 ^ ッケル 作ら 機 怒た < re 敵 るや誰 すざ を作 夹 1 Š 送 3 B b りし 苦勞や 出 n 0) し給 ح をも盲 文中に 存 候 面 2 13 倒 猾 目 貴君 とす 73 好 叉 友 3 か 5 誼 3 は ح す 0 B 名 隨 厚 此 0 分 怒ら 分 世 3 1 澤 間 T

講

話

ž.

ア

ĺ

ル

ス

ż

ゥ

ィ

下し 0 至 0 此 缺 秘 件 n ば 點 彼 12 化 格 如 を 否科 3 18 0 態 美 何 研 グ を 究 學 度 1= 1 見 せ 0 ゥ 1-Ù 3" 缺 出 7 7 1 此 3 點 書 す 2 自 ょ ごまで云 3 0 身 難 如 5 12 き變 h 0) 例 かっ 乏よ 誤 5 0 3 解 單 化 2 b 人 13 0 1 純 i る 來り T あ な 君 3 7 3 1 ì jr. 調 i Þ 彼 至 1 子 1 多 多 n ゥ Ī 3 T 知 1 < は 餘 h ン 知 蓋 0) h 且 E i 生 3 0 彼 詳 15 活 鬼

決し 變更 を去 て大に 3 方 往 惡 年(三十二歳)に『ビ 年にラ 八三九 より 彼 來 出 如 3 健 如 11 面 す きさと i て元氣を 0) 30 つ 1 < 0 展 落膽 健 健 來 T 歸 ゥ 仕 30 3 は 戟 不 3 康 1 年 康 Zi" りし 난 H 1 は數 i Ö 非 を全 は 0 工 3 ゥ > 快 最 當時 失は 態に 8 の 惡 時 常 す 0) 俳 jν ン 月二十二 12 實 健 0) と一八四二年(三 3 感 展 ケ d 急激 を忘 月 Ch 040 良 は 宛 ず 村 康 熱 1 除 為 1 1 誠 3 楚 مَح 此 15 3 必 間 7 Z 8 グ 8 害せ なる變 退隱 を込 72 1= n 要 ž 時 弱 12 かっ 日(三十 時 w 書き 3 期 î は 3 彼 あ 仕 15 Ġ 號 書 する る 後 15 重 事 T 1= め は h より 化 は 规 時 b 0 送 あ 中 i Z T h 3 を來せ b なり 休 1: 船 りし 間 働 間 りとす ダ 則 蔵)には 十 八三六 むこと 日 は は 長 1 < 1 IE. 0 か 四 T 將 書 なり 1 ウ は 彼 フ i 歲 層 時 翰 i 此 彼 < は 四 來 1 仕 イツ 常 强 談 E 故 あ Đ 0) 年 間 時 期 仕 事 0 あ  $\sim$ ッ < 話 審美 は 間 仕 0 # 事 0 1 b 半 n 0) П п 然し 感ぜ 終 時 仕 多 外 云 3 以 事 5, Z 0  $\mathcal{L}$ イ、 八 樂 如 な 的 事 ふ J. 0 b F* H な 15 歲 i 八 T 働 Ŀ 重 諏 2 他 13 h Ù 四 其 從事 くこ 3 時 前 最 Ġ 1 近 味 0) 人 四 航 į 就 か は 都 0 沭 0) づ 0 H

1=

حج

b

か

3

2

を

得

3

な

h

0

する رح より ど仕 其意 0 授 < 4 1 は讀 は な b 5 授 ゥ あ 氣 رُ 1 事 甞 مح i 旅 h その 込み 3 者 جَ 0 T n 行 ン 7 ž 故 嘆 なし ざ其 は 云 0 せ を出 _ 餘 な 2 しこと 他 聲 記 此 先 0 程 b h 0 y せ ì 事 E ざりじ 調 漏 0 すこと能 0 3 シ なし 意氣 如 於 節 は 5 梦 如 × る すこと 全 3 2 1= 何 ク 込み 矢 醫 健 際 あ < 短 15 ス 3 張 は 突 者 康 h 3 F, 出 ί さり 來ざ 屢 伙 b r 旅 種 0) 餘 を要す 多 程 13 行 勸 0 3 中 Ħ زُ E 讀 0 惡 b な h 止 0 め 然 i b 後 1 ī 13 7 3 m Ĺ も文學 かと 誤解 ì ح な は ょ i h る て 6 家に を考 を云 彼 b 7 1-5 3 休 す 1º 0) T ブ į 生 さ名 3 2 T 日 ì 水 ラッド 愉 時 浴 b 活 ゥ は 健 もう 8 快 間 塲 0 運 は 1 0 想 康 B 付 像 多 1= 外 動 只 ン、 v 此 は 1= 行 \$ 健 1 3 < 力 0 渦 康 13 家 b 0 敎 如 15

不快 書翰 する 地 生 ば 時 涯 0) 72 1 引 其 0) 前 は 7 v 照 3 好 1 0) 述 年前 最 T 物 間 貴 は は 主 15 0 君 なる 15 H ょ b ダ -7 8 7 樂 3 不 0 小 ħ 3 1 快を忘 樂み 數 ح 生 0) ŧ i ゥ i 12 年に 反 は 不 3 朋 ィ は î なんさなく落膽 快の念を忘 所 什 な ン する 科 3 事 D 何 年六月 h 0 も仕 學 精 即 思 8 12 的 3 5 3 邮 ふ 手 こを出 1 研 事 0 狀 0 をせ 仕 0 究 る 八 態 外  $\mathcal{H}$ 七六 5 3 無 z 事 0 日 始 之候』と 來 Ø 0 ح 1 申 申 事 狀 3 8 1 あ T 年 化 其 さず 態 す h 1= フ h 0) 0 1= 20 只 3 御 ッ 自 原 Ji. あ 15 執 思 候 座 1 グ 力 傳 因 今は ゥ 中 E ゥ 候 n ž 1 1= ン ŧ h す 就 か 1 0 其 旣 小 宛 1 n T ば 11 10 す 生 12 0 0 は 小 n 0) る 死 其 生

## ィ

話

ル ス ダ ゥ ン 0 性

の如く ぎし財産に負ふこと大なりでは常に口 ち彼 との 時間 俗事 は次 研 事をなさずして世を去りしも計り難し 7 ンにして自身生計の為めに收入を得るに働きた 1 明 タ 1 究すること出 ゥ 彼 ス 月 イン祭晩餐の席上にてポールトンの講演を稍省譚して 治四十二 3 Ŏ 1 0 は貴君 は 0) ゥ ゥ IJ 二十 為 夫人 から ナ 一定の職 1 事を見 1 吾人は 唯 8 四日のダーウィン紀念祭にて朗讀せしものなり ンの  $\mathcal{V}$ に宛 教授の の驚か に没却せられんでせしことありし 及 其 の條 月 來 び子供等の なる 仕 子供 一來す 業に從事し T 7 日ボル 件に 8 るト程短 云ひし如 事 游 書翰中に 達さ 候 Ò h 知 るを得 Ŧ 邢 7 あらざりしことを忘 共に在 モアにて開かれ 下さ 愛養に負 Z 聖なることを知 あり 居り候 < くして若し貴君やフ べし 『小生は毎 _ n 一つて如 然し ば ウ 或る六歳 ふ所少からざり 1 金 ば + ŀ たる米國理學獎勵會の 小生は ンの 五 何 錢 1 彼は父より 日仕事の n 錢 せし所に 0 1 偉 2 にな 3 幸 自 上 明 全く 才 如 げる 福 ~ 由 治四十三 ッ < b る子 なり か 誰 13 3 3 出 して 引 3 h 科 殆 力 ダ かっ 學を 來候 き繼 ば何 能 供 なり ず ここ } i 1 h 云 一年十 ゥ 期 0 かう 君 ハ ٚػ か

> 思ふ の子 12 ることもあ 如《 りと + 五錢 供に 自 ريا 分の ふ又あるとき に反抗することを得ん。 『君の りし 父の仕 父は 毐 事 フ を他 チ ダ 1 ツ 0 ゥ * を如 父も爲すもの 1 ン ごて愉! の子 何 i 供は T 居 快げに遊 3 ごる心得 通 常子 と問 て隣 供 び 0 弄

n 此

理

與

博

士

谷

津

直

秀

12 家

常に き遺し しな 音 漸で とは 得ざる場 故に『ビ 1 しなり 至 息ら 終 n 興 ら故に り繪 種 定の仕事をなすことは は 變化し詩 ごかり 健康 餘 味 12 K } り劇 畵 合 0 る自傳中に を持ち繪 グ ĺ 0) 病 も美し には常 誤解を生ずる原因とな jv な 為 氣 烈にして反つて不快を感せしむ to に仕事 のときは仕 號 b 面白味を失ひ に乗 書 き景色も共に ダ 年 1 3 三十有 船 8 ゥ をなし 12 ŀ 其 0 1 際 事出 2 1 > ダ を擇び に岩 餘歲 0 仕 1 劣らざる程嗜好 一來ざる 健 事 快感を起さ 行をも ゥ E まで n 康 0) 1 爲に健 たり h 0 ン 彼の家 は詩 戀 0 卷の書籍 讀 爲 後 化 健 也 8 の多か を欲 ざる様に に精 と音 康 康 族 る 心 0 回 Ŀ 注 より 神狀 を有 樂 0) 復 必 せ 一意を常 りしこ 3 為 遲 至 ષ્ટ なり 3 態漸 携 せり かっ b h 非 書

(講

話

論

## Cucumaria japonica SEMPER 1868

5 極 加加 齒 なり、 る體壁には大形にして疣狀突起なき孔板相重 は前記の孔板と同形なるもの~外、 等は一般に皮膚面に對して直角に立てり、 に沿ひて略二 粗鬆なる骨片より成り、 て覆はる、 色一定せざれざも灰褐色のもの多し、 に位 は牽引筋附着せり、 乃至一五糎內外、 八二粍、短徑平均〇・八一粍、孔の數平均 緣 めて小形なる肛菌 (supporting 一個も大さ他 石灰環極めて弱 後方には淺き凹入あるのみ、 面强 皮膚 伸長 端に向ひて狹小となるの傾向あり、長徑平均○● 微かに背方に向 その表 せる 彎曲 列をなせごも、 帶不規則形なる孔板(perforated plates)を以 rods)の形をさるものあり、 一の八個で異ることなし、管足は各管足 標本にありては可也 面常に疣狀突起ありて、 巾及び高さは共に略ぼ長さに年す、 觸手十個、 背 く發育し、 (anal teeth) の痕跡を有するもの 面稍 前方に向 へり、體形長橢圓、長さ通常 篇 收縮せる標本にありては屢 平、 僅に結組織内に埋沒せ 樹狀にして大形、 その放射片(radialia)に 口と肛 ひて長き突起を出 屢細長となりて支持 薄 1 體壁肉質にして厚 門とは體 管足、 肛門の 一四個あり、之 周圍は通常鋸 面の觸 なり、 觸手に 周圍 腹 0 側な 更に 感滑 せ 兩 端

> 呼吸樹 į て開口 に發見せしが如く、 なる二個の觸手の間にありて、エドワヅ氏が C. frondosa 側に一叢宛あり、各管分岐するとなし、生殖口突起 り成る、キゥヸエ て隔膜に沿ひ、端に一個の穿孔體(madreporite) 間放射(left dorsal interradial)の位置 等の管足は數個 管足間 ボ せに分れり。 發育し、 個あるのみ、 ーリ氏囊は長大にして體長に及ぶ事 も小形なる管足の小數に散 ー氏器は之を缺く、生殖腺 總排泄腔壁より前方腹側に發し、二枝よ 0 礼 砂管も一個にして背側 板 本種にありても雄にては數個の突起 より成れる端板 に於て石灰環に附 (end-plate)を有 布せるを見る、 がは背隔 あり、 正中線にあり を着く、 左背側 膜の は背方 兩

島、 灣、ブッセ灣、沿海州ア 作)根室多樂島(アウグステン)、樺太亞庭灣、 アウグス 産地は ナ 2 日本で Æ チン フ 咖 )、渡島 4 ガ パ Æ 涵 一)、陸前牡鹿半島(箕作)、同 ムル フ岬( 館(エ 灣、 つブ ドワヅ、箕作)、釧路厚岸(箕 リッテ r スコ ン ~ jν F. テル カ ツォフ

やもは 色の に生殖腺を指すものにして、 0 カコ 如く なほ 0) 紐の如く堅く纒りて體腔を充たせるを見るなり。 丰 ン かっ っにつきて『腹中に砂金を含む』と云ひ 3 腹中に充ち、 fallax, C. べからず、 californica 金黄色なり』など云へるはこれ なは將 その成熟せるものは實際 來の の二種も本邦に産する 研究を期せん、 『膓は線 附言す、 朗 黄

る三帶に於けるよりも發達劣れり、

四列の觀を呈する事あり、背側

の二帯には他

腹

なほ背側

なる三 0

個 侧

0

0

表

大さ、

形

管足の

排列、

管足問

なる

が、 颠

在來

0

如

< 誤り

たる

同

定

12

ょ

n

3

1

ては之

そは

亦

信:

すべくもあらず、

幸にして吾人

it

工

۲ 記

ワ 錄

ヅ氏の功

種

なりし

か疑はし

r

ン

ゥ

下 諸

3

グ

}

3

あ

帶に於け

3

管足の有無、 は觸手の數、

等の事項は之を省きたり、

一細なる差異に

過ぎざればなり。

偖て斯の如く

表示するときは如

何に

もその

差異

**卵**瞭

1

とす。

之等の差異は若し之有りとするも極めて些

じて、

容易に識別するを得

べきが如

く見ゆれご

齊

然かく容易なる業にあらざるは經驗ある諸氏の

肯せらると所なるべし、

殆ご同様なる事實を各種

1 丽

つきて別

0)

ひたる

セ

も表中石灰環の記事の

如

きは

にして、

之等五

種の模範標本を眼前

に並置 言葉もて云

してのち始

たご稍有力なる標準で見

えるべき

は骨片に特質を示せるものポ

1

リ氏嚢或は砂

管が屢多數

するもの等にして、

更に最も有力なるは地

理的分

て識別し得らるべし、

布 斯 b ス 日 德、 本 7 П モ イ 樺太、 例外とし jν タ 9 ー氏に カ 群 浦 島 鹽 r ラ

分

報告せられ 12 オ ホ 1 ツ ク 海

より

IJ ガ ラ 2 グ ٧٧ 諸 ゴ ス島に

島 南方

至 より 7 ラ ス 北米の大平洋岸、

北

極

0

周圍三分の

亙

9

太西洋の東岸に

北、5西岸

カ、キップ

ス

カ

ウナラ

ス

1

南 力 IJ フ 才 jν =

テン

及びべ

7

シ

ては英國以

サチッセッツの

ナ 1

島以

北

例

カヽ セ

島に 至 3 せり、 事で てはマ 報告せられ 外ごしてプル タッケット とせらる フ

ロリダ

より

報告 1

タレ

氏

再度太平洋

ì

は誤

りな より

C. japonica に一致すべきものなりで考ふ、該種は C. frondosa が太平洋に産せず、C. japonica がアラスカに によりて先づ信ずるに足るべ を綜合すれば左の如 の諸氏によりて記載 デン(一九○八年)、 なしてふ断案も ムパー氏の外、なほ 余は故箕作博士と共に我が國 實に同氏の再査によりて得た せら くなるべし。 工 F ブリッテン(一九〇六年)、アウグス 'n ワッ(一九一〇年)、箕作(未刊 たるが、 、き分布 0) キンコ をも 余の見る所で共に之 は 知 **ふるを得** セムバ るも 命名者 1 tz り、 氏の

論 說 〇キンコの説(大島

五

术 1 y

氏

囊

さ體長の三分二を

間放射の位置、 リッテン)、左腹側 頗る長大なり(ブ

腹

侧、

少數のもの

占む

(アウグスヂ

も長

べく

四糎

あ

F

ワヅ)

ン)、長さ體長より

り(箕作

個、端に

個の

通常

一個、

稀に尚

個、

論 は記載なし 説

〇キンコの説(大島)

石

族

瑕 織内に埋まれる粗 (ブリッテン)、結組 鬆なる骨片より成 許の石灰より成る

0

如き

觀

を呈

す

比すれば佳く發育

甚

不充分にして腱

る(アウグスデン)

個、腹側につき、

(ブリッテン)

せり(エドワヅ)

個、

大なり(セ

は右側叉は稀に左 左背侧間放 多~は二個、 射、 他 は 4

り(エドワヅ) 有 稀には五個の嚢を には三個、 せるものさへあ 四個、

(ブリッテン

セ

ヤヤ ボ ニカ」の夫に

發育甚だ弱く、少

化骨不充分、

發育

ムパ

ワッベ I

端板 な ì

F*

ワヅ

個の孔板

あるのみ

← ±

個よりなる ヘエド

74

糎に達す 個、

長さ平均五粍、

個 を着く(エドワヅ) 四〇個の副管あり て二叉叉は三叉 の外に四乃至 端に各穿孔體

「フロンドーサ」の

老成の者に特に不完全

ドワヅ)、幼形

る細 < 甚しく退

ク)、放射片は間放射片

に稍完全なり なり(エ

(クラー

夫に似たれごも頻

化せり(エドワヅ)

ヅ、クラーク

よりも巾廣し

ı

ドワ

通常一個、左背側 さ三六糎に達し、 間放射に位し、長

射の位置に

あるも、

稀

通常一個、

左背側

間放

パー)、三個を有 囊あり、其の數二、 平均一九糎、屢副

に尙

個

0

副

襲を有

す

る事あり、

長きは一六

<u>_</u>

ドワヅ

する者もあり

算する事あり概ね 三、四、稀に五個を 小形なり(エドワ

小穿孔體叢りて附 端に多數の 背隔膜 に沿 へる

端に 孔體を着く(エドワヅ) 個 の球形なる穿

着せり(エドワヅ)

スヂン、ブリッ 體の形一定せず 砂

管

穿孔體を着く(ア

二個を有す、

穿孔

ゥ

グ

ーテン )

1

ドワヅ

花 板 觸

論

〇キンコの説(大島

骨 片 もあ近の肛 3 のるに觸管 0 のるに附門 B もあ手足 長さ〇・一五乃至 一片に似 り、徑通常〇。四 扇狀、 全縁なる者あ 五×〇·三八粍、小 射狀に排列す 大形なる孔板、 平均一四(エドワヅ) 乃至○●一六粍、孔 ン 長さなる、(エ 支持體は體壁 (ブリッテン、箕作) 斯る者を發見せず あ 形なる肛歯ある事 して數百 4 の數八より四七、 ||三||粍(ブリ ら(エ パ 1 端板につきて 巾○•○四 表面平滑に ~ 72 ドワヅ)、 b 其 0) 孔 0) ッ 5 一の骨 屢 E 放 形 あ セ Ŧi. テ 7 細 Ŧī. より三五、 三五粍、 至 支持體はや~ 1-四 不完全なり 3 な る棒狀骨片より成 ○•○六乃至○• 7 ブリッテン)、網狀 6 個 ッ* ・、 T. 密なる枝を出 ・二七 エドワヅ 0 F 端板 肛 端板 ワヅ) 孔の數二 齒 平均 料、 は <u>ー</u>エ な あ 細長 發達 i 巾 h F, せ 達し、 耗、巾 支持 記載なし は 共多~は疣及び突 ふる事あり、 片より成 h 起を有す(エ 孔板、棒、花形 長さ 〇・一九八 端板、 體 孔數七を算 Õ は は數 る 大 )七餘に 形 1. 兩者 枚 0 一骨 F 13 0 管足 **耗餘、** かい Ŧi. 9 狀なり、 壁 は之を見ず(エ 齒 ほ大な 四 " あ 個 I. 0 、多くの標本に 觸手の F の支持: b 四粍、巾〇。 平 0 b ワッ 孔數六內 均長さ○ 小 る孔 Ō 端板は數 jν 形 と異 なる 者 柱 Ì 板 は は 1. 5 F, 外 あ 棒 丰 體 HT. 片あ の深 に見る 六二(エ 手のは長形なり、 管足の支持體 度、 る 大形 ヾ ○少なきは四、 形の骨片、 は數個の孔板、 突起を有する孔 1. 1 工 ١,٠ 7 五 b 層に不定形なる骨 廣さに達せず、 3 ワヅ ッ 個 ₹ な = から カイ n 0 (デッベン、 3 F 如き大さ、 2 肛 孔 ワ 幼形には單 齒 U p "<u>"</u> 板 フ は あ ぉ゚ 棒、 多きは 板、 相 スキ 一方に h = 皮膚 重 コ

カレ

13

别

工

密

最大の標本

長さ二一糎、巾一

長さ八・六糎、高さ

種

C. japonica SEMP

LUDW

C. fallax

Cucumaria fallax

C. miniata Ludw.,

Ayres '55; Cucu-

naria frondosa

'85 Clark: :02,

C.japonica Lamp.,

EDW., :07; etc.

Pentacta frondosa

'57; Cucumaria

miniata Stimps.,

Br., '35; Pentacta

albida Sel., '67;

ica Semper, '68.

Cucumaria japon-

Ludw., '74;

fornica Semp., '68

yctados)

mmata

Holothuria frondosa

るに原

異重名 名な並

'81, BRITTEN: 06.

Edwards, :07.

長さ一七糎、 高さ八•五糎(エド

高さ六・三糎(エド

長さ二〇糎、

長さ一七・七糎、高さ

ワヅ)

ワヅ

記載なし、恐らく に似たるべし は「フロンドーサ」

色… ……

(黄白色、又は濃若

黑褐色

暗褐色、淡褐色、

三糎(ブリッテン)

三糎

へ エ

ドワヅ)

くは淡灰褐色

多くは不規則形の

板、表面疣あり、 延長せる厚き孔 等

腹面蒼褐乃至黃色

「ヘリオツロプ」紫

赤褐色、黄褐色、 濃若くは淡褐色、

稍延長せる孔板、

なくして平滑、通

粍に達し、孔の敷 り、前者は長さ○● の長形棒狀の板あ 孔板、其の他少數 八粍、巾○●一五

> 平均長 さ ○・一三 屢"頗長形となる、

體

壁

デン、箕作)、周圍

に向ひて少しく狭 鋸齒狀、通常一端

常

一端延長して突

小なり(アウグス

表面疣あり、 稍延長せる孔板、

周圍

表面疣あり或は之

12

あ

鋸歯ある者の外に

り、長さ○●○九乃

多きは一四、後者

均四、幼形にはな

孔數一三に達し平 耗巾○•○四三粍

形疣なきものあ 起をつくる、屢圓

### C. californica

## Cucumaria cali-

### Cladodactyla)Pol-C. miniata

### BRANDT.

C, frondosa

GONN.

Gunn., 1767; H. pent-'33; Botryodactyla gra- $Pentacta frondosa \, { t Jag.},$ actes Müll., 1806;

ndis Ayr., '54; etc

八・六糎、生時の長さ一 ○○糎(エドワヅ)

肝臟色、栗色、帶赤、

褐色、或は背面暗紫色、 帶紫褐色、生時は帶綠

面疣あり、長さ○●○九 表面平滑(クラトク)、表 たは稍延長せる孔板、 不規則に方形、圓形ま

孔の數通常二五乃至三 乃至○・三一五粍、 ○•○五乃至○•二三粍 ιţι 論

說

0

丰

Ħ

の説(大島

と云 に於け ても 旣 3 3 1 該 は 工 然り 質に 種 ŀ, ワ から ヅ氏 而 我黨の言 0 Ĺ から て該 0 + 精  $\mathcal{V}$ 種の 緻 = なりと云 似なる再査を見る性の形態學的性質 3 相 似 à. 12 3 べ 1 8 る 質 0) 且 13 は 兩者の つ之に 如 3 を想 何、 最近 類 ひ得 より

1

比

者ル きと云 japonica の名を以て記載 forma せる w る學者少からず而し 0 Ì 驚く 過ぎざる か 兩 F 1 を推 は亦 種が 퍄 1. 九〇二年)、 3 E 丰 氏に 如 ž 知するを得べきなり、 工 0 Ŀ テ 氏に 異名 ドワヅ氏(一 Ē ~ ì 何に紛らはしく、 きかと云ふ。 よりて、 0 ル氏に從へば より 同物 あ で、 も亦 工 'n て、 F なりと せし 古き種 何 ワ ラ 九一〇)の主張を真 " n セ 4 も特 標 せられ 恐らくは V ~ 此等 本が ンカ にして IV 九〇 <u>۱</u> 别 0 質は なる 氏の 12 0 fallax學名 )七年) 一八八五年 b 之が記載 C. frondosa 種に 0 0 最 が miniata後 albida諸氏が はそ 如 あらずして なりと 0) を試 何に C.cali-0 みた 0 設立 混 せ なり クラ は 幼 亂 亦

謬あ 觀察の精 よりて不完全な 己の 之を要するに 3 にあ 標本を之と同定する きは當然の 粗 7 8 標本の保 之等諸 る記 載 理 種の設 20 灰 1-存狀况等の 環の 試 て、 に當 3 12 化骨完全なりと云ひ或 立 同 3 者は多く りて、其 もの 差に原因する多く 0) 種名 0 は僅數 して後の學 間 0 各自の 下に記 0 標 見 され 0 から

種の識 完全或 ず より を見 に疣 室に あり ては、 る各 平滑なり 所藏せる許多の標本、 の如き錯 あ は C. frondosa りと云ひ ずべき同 かを得た 洋産 到着 然 ずさ 地 Ź あ Ŀ 段落 るに 精査 と豫告し置 乞ふ少し~是等相互並に C. frondosaの 太平洋には頗る該種 0 別をなし得べきの理あらん りと云ふが は 標本 誤 を云 全く せし 海 b 産する事を報告せしは誤にして、 を告げ 2 或 鼠 あ か californica. 3 せらる 子を檢査 5 再查 ひ或 0 カゞ は 化骨せずごい E 同氏の論著「C. frondosa」に 0 に於て頗る明快なる 喜 主張に從ひ、 I 如 明 に際し 35 單に是等の記載に 3 なる 如 は 12 泛 ۴ ζ 37 b 7 にあらず 3 せるも 余が本文を起草せし後に 各種 肛 端 か 0 0 ヅ氏は頃 にし 3 3 觀 京尾に『余が甞て C. frondosa 齒 或 に向 あ を形 あの Z japonica 及び に近似せる四 の模範標本等が 11 b 重 かう 肛 V て、 がこの混亂 本文を草する 自 一要な 門の て 如〈、 成 如 や 混亂 刺あ 歐洲を歴遊し せ 3 同 周 記 3 よりて b 氏の云ふ 標準 حَجَ ٠ 圍 5 皮膚の骨片 昨年公に せる 12 で各 に大形 と云 云 類似 個 は落 をな 余の見 同 は到 に於て既 12 の異り 7 U も非 着すべ 地博 或 mmata 所 せ せ  $\mathcal{V}$ 底 は 或 る四 せら て許 0 = 至りて 0 間 常 る所 學 は は 12 物 か 全 6 174 で之 多な 館 題 2 か 0 な 余 秱 斯 數 は 種 0 6 面 حح る 0

論

〇キンコの説(大島)

## 說

本邦にキンコと稱する海鼠の一種あり、古書に、 極上一点和漢三才圖會 出」於::與州金花山海邊,者帶;,金色,名;,金海鼠,為;

2,

『奥州金花山の海参は黄色也、 キンコと云ふ』、大和

なざの記事あり、「言海」に記せるものはなほ詳なり、曰く、 めて、 膓 ありて連る、膓は線の如く、 に産す、形略ナマコに似て、外に刺なくして三條の線 3 を含む、故に是をキンコご云ふ』(山海名産圖會 『金海鼠、海産の動物、 『奥州金花山に採物形丸〜色は黄白にて腹中に砂 共に煮て食ふ、味美なり、 四方に出す、光参と 陸前金華山の邊海及び北海 腹中に滿ち、金黄色なり、 多くは煎で了乾しかた 金

3 三省堂發兒日本百科大辭典に、 然るに世人往々誤りて旅海鼠と混同せるが如し。

H

といへるが如き其 のなり、又イリコともいふ、 『金海鼠、 水産製品の一、海鼠を養て乾燥したるも 一例なり。 カイシン(海参)に同じ』

箕作博士なりしが如く、

その原稿を見るに一八六八年セ

該種の學名を决定せしは、余の知れる限りに於ては故

理 學 士 大 島

廣

牡鹿半島、厚岸、函館等より獲たる標本につきて丁寧な 慥かに誤謬なりしなり。 書等に「光参― Stichopus sp.」 なる名の散見せるはこれ れを如何と决定するを得ず、然れごも兎に角在來の教科 之等を對比するに、其の間甚だしき混亂ありて容易に何 る記載を試みられたり、然るに之に近似せる種數個あり りし Cucumaria japonica の記載に一致せるものとなし、 パ - 氏が本邦より産したる標本によりて新に命名した

1868 を云ふ、左に少し~之等の異同を論ずべし。 us), 1767, C. miniata (Brandt), 1835, C. albida Selenka, 1867, C. fallax Ludwig, 1874, C. californica Semper, 近似せる諸種とは即ち Cucumaria frondosa (GUNNER-

くより多くの記録あり、 なす、歐洲並に北米の太西洋海岸に産するものにして古 のにして、俗に Sea-cucumber と呼ばる」は實に該種と Cucimaria frondosa は西洋のキンコとも稱すべきも 之を捨つ』 『シェットランドの漁夫は之に毒ありさなし、厭ひて 中につきてフォーベス氏は、

と云へるもスチムプソン氏が、 『煮て之を食ふに其の美味なること殆んざ「ロブ

ス

0

(論

說

〇誤られたるハチクマ(内田

なる鳥であるかを記載して以て此項を終らうで思 次に從來ハチクマの身代りになつて居たサシ バが如何

## サシバ Butastur indicus (GMELIN

三三〇ミ、メ、 二九ミ、メ、

尾 跗蹠 五九ミ、メ、

一九〇ミ、メ、

90 成せるものにはなし)。 色にして眼上には不判然なる白色眉斑を有す り後頸は灰褐色にして各羽毛の縁は赤褐色なり。顔 體の上部は一般に褐色なり。 頸側は褐色にして赤褐色斑 頭の前額部は 白色頭上よ 極めて老 が點あ は灰

尾筒は淡黄褐色なり。

事表面 稍赤味多し而 も黑褐色にして數條の黑帶あり第二 に從ひ白色部廣くなり途に下尾筒に至りて全く白色とな 下の部は白色と赤褐色の横帶交互す此横條は ひ黒條あり上胸は褐色にして赤褐色及白色斑を混 なり下面は淡灰色にして黑色横帶ある事上面に同じきも る。上尾筒の羽毛には白色の横條を有し先端も白色なり。 大雨覆は褐色にして内樹に赤褐色の斑紋を有す。第 は先端黑色にして基部は黄色蠟膜及脚亦黄色なり 上面に於るよりも判然せり最外尾羽に 翼の兩覆は背の色より稍赤味を帶び赤褐色小斑散 尾羽は上面灰褐色にして四五條の黑帶を有し先端灰色 同じ。下部 して其下面は灰色にして褐色横條を有 肥喉は白色にして其 風切も略同様な は黒帯を缺 公羽毛の. 下部に至る 中朝に沿 に其以 一風切 する n 在 共 嘴 す

> を有す。 端細く三 黒褐色の して喉には不判然なる黑縦條あり胸の羽毛は中軸に沿 は黄白色に 雌 幼鳥は成 は 雄で殆ど 腰部 角形となる。 縦條あり此縦條は腹部に 鳥 して中軸褐色なり。 に比 で同 に至りては斑紋は略スペー どく するに 腹部及 只少しく大形 般に赤味を帶 公び腹側 腹 至るに從ひ幅を増し 面 0 の地色は淡黄褐色に 也 羽毛は敷 F CK 5頭上部 形となる。下 クの 0 横條 羽

S

毛

同じいが頭部特に顔は一様に灰色で第一圖歐洲産のものと を動物學教室に寄贈せられた。 indicus にサシバ の外 ハチクマなる和名を舉げて居るが之は本邦の たる標本の和名を見て斯樣に記したので別に意味はない事を思ふ 附記 附記二、本篇を草し終つた後松平氏は 更に信州より二羽の老鳥を獲其 ドレッサー氏は其著 A Manual of Palaearctic Birds 中 今回の標本は大體前記田中氏所藏のものと 同 じ即田中氏の

尾 中趾(爪を除く) 五一ミ、メ、 二五〇ミ、メ、 五九ミ、メ、 異四三〇ミ、メ、

ものよりは稍若いものであらう。

體の測定次の如し。

マは稀に取扱つた事があるがクマタカ雄として賣買して居たと云 附記三、一二の動物標本業者の談によれば、從來本篇に記した

懇切なる援助に對し玆に深 本篇を草するに當り波江元吉氏の與へられたる く感謝の意を表す。 諸 種 0

餇 籠 鳥第 + のり 鵬 0) 條 下

論

說

色 あ 50 T ならずして 凰 叉同 ζ 州 尤 0 深 書羗鷲の も大なる物を Щ 黑 き物 は 條 希 有 下 來る には ۱ر チ 其 ク くし ~ 種 と云 T も亦た大小 班 ふ云 あ 3 物 K あ あ b h 其尾

味

云 來るご云 k 斴 名亞既 して尤も 刺 乃ら羗鷲の 和名 なり ハ É チ 産なる クマ 本には未だ是を使 故に羗鷲と名く其形 滿洲 より 蝦 る事 夷 0 地 20 方 飛

見 死 1 T 是に 思 3 1= 名 角黑 30 よって 色の チ 尚 ク 8 見ると其 念の T は 0 はやはり 為 ろある 古事 大さの點及び老者 事を指 類 Pernis apivorus 苑 動物 摘 部 して 0 居 轉倒 チ 3 點等 ク 相 i て居 違 0) カコ 條 な 5 考 い 3 樣 かう 30

為當焉 之族最然於是以 如畫 八雕 俗 云 所 謂 八 雕 字班最 類 者八幡之八 而 黑色尾 有 為珍奇 字班 羽 班 ini 為貴或 故 文稍 稱 大而黑 神者 鵬 蜂 乎 武 鵬 此 白 言如 職 亦 或 拿 IE 景之源 羽 直 雄此 以 或 競

> と云 喃 代 7 抄 に見た チ 0 ク 文あ 7 と云 b る故 蜂 7 は努て蜂 7 の チ 羽 クマと云に を養ふ には八の字の よし清二 非 ずら 様なる文あ 一位宣賢·

12 3 さして決し ある。 apivorus なる名も と云つて居 い之を食さする事 が明 來つた命名は和名共に誤つた鳥に のであ 原でな 要之ハチクマ して誤れ る。 いが 此 るも に云 全く此習性 は外國では古くから Pernis 73 る名稱 0) ふ『蜂を養ふ』と云ふ事 では apirorus は に起因し ないのである。 Pernis は好 间 つて附 T 知られて居 apivorus附 んで蜂 せら 從て從來用 は せら 少しく ñ 0 0 たの 単を襲 n 3 事 て居 和

物館 鷹は 謂 つ丈が Ľ, ~\" である には分り うすると又從 多くは と稱 題 ギ 扨上に述 や動 が當然 チク 附 7 如 誤 から其幼 何 いて ス サ て居 兼 13 な 7 起るの 居 T ね 72 園 る鷹であ Pernis apivorus 所 居 は 25 3 來 るのであらうと思 Butastur indicus 札 が サシ で眞 b 12 い者を 0 幌 本 Ŏ 恐 で らく あ で 0 崖 ではな ٧V 3 Ē と云つた あ 3 0 ۱٤ 1)3 0 名稱 チクマ サ から つ V は ハ シ 其邊 チ ク 明 て其他は は ~ V" ク シ 0) か 1 も老幼 は餘 何で なつ 3 と思ふ。 と云ひ老 鳥 * Pernis apivorus (GMELIN) であ は 2 たか 程 何 等では あらう 勿 論 0 混同 0 h T 差 7 然らば從 但 い ソ .72 前 ì 只 か 0 i あ て居 と云 花 3 0 To 云 あ チ 邊 か るの つって さ云 3 ク つ 72 B な サシ 0 T 其 3 所

も亦前記 12 至 るを死 0 名 T 称 は 說 n 0 稍 起 15 Pernis 元を説け 現に apivorus る所 觀文禽譜には此説 もので は 0 面 白 特 5 考 Ŀ で 特 ある を批 彿 尾 せ 名

から

牽强附

會 然 羽

載

此

記

載

0

を確

め

るに

足る

あ

る

め

30

0)

〇誤られたるハチクマ(内田

見す。 細く鼠 褐色の數條の鷹斑あり叉内翻には數條 澤を帯ぶ腰及び上尾筒は翕 異なる無鱗狀をなす。 基部は白色なり。 色光澤に乏し。翼の風 色にして濃色の 質部、 風 切 0) 切は黒褐色にして紫赤光澤 **弱は黒褐色にして稍** 中朝を有す其 裏面は褐色にし に略同じきと稍赤味を帯び紫 前額 八排列の 腮の U) て製 楔狀白 著 狀 羽 毛は著 しく は 條 本種 0) 斑を有し 紫赤 帽 を帯び 光

り。下面は あり。 灰白色部 雨覆は背と同色な 更に淡褐色の 灰白色横條あり此 腋羽 0 が及び下 中には 様に 斑紋

黑褐色なるも び下尾筒 邊稍色淡し 0) 下腹及 羽 毛中 胸の

なる小斑紋あ 他 0) には數條の白色横帶を有するものあり。 體に色取り の先端に近きものは幅廣 灰褐色帶あり 條を有す。 四五條の褐色横帶を有す。 あ 90 る事 淡く灰褐色部は殆灰白色に近く其内 尾は黑褐色にして基部は白 其 基部 先端 面に於けるが は細 近きものは細くして顕著ならず ~(五乃至六セ、メ、)其内に更 ζ 尾の下面は上面 灰色に縁取 如し。 脚 5000 色にして不 上尾筒は細 に類するも 其 他 規則 二條 き自 前

本に同じ。

產 地 北海 道ならん。 雌 ? 田 中某

氏

中趾 **嘴峰** 尾 除べる 三七ミ、メ、 五五ミ、メ、

二四五ミ、メ、

跗 翼 臉 五三ミ、メ、

四四〇ミ、メ、

大體の色彩第二號に同じきも一 般に色稍 3 淡しっ 圖



剝製良しきを得ざる爲姿 松平賴孝氏所藏日光產。 Ŧ. 7 Pernis apivorus

勢實物と著しく異る。

事は Permis apworus 云ふ問 るも其和名 らうか。 く異るものである事は明になつた。然し尚 なるものであるか及び從來本邦で命名し來つ 以 Ŀ Permis apivorus なる名稱は誤用され 述べ 題である。 た所によつて ハチク の和名でしては不適當なものではな 言葉を替へて云へば は或 は Pernis apivorus 正當なもの では ۱۸ チ クマ て居 なる鷹の ながらうかと たものは 考を要する なる名は つたさす 如 全 何

論

誤られたるハチクマ(内

0 紫赤 方 游 色 褐 白 前 至 色 色 色 額 3 5 光澤を 最 0 從 先 T 羽 端 T 毛 基 帶 は 端 は に黑 部 3: 白 0) 此 色 Ħ 褐 13 部 黄 500 色橢 色 0) 羽 增 6 加 肩 毛 す。 あ 及 形 b 基 0 CX 0) 部 背 环 顮 0 は は 頭 羽 白 褐 18 及 毛 色 佑 頸 は i Ŀ 其 細 ì i 部 7 周 ( T 0 腰 微 圍 17

して を形 風 3 班 h 路 前 T T あ 出 切 T 多 T 翼 部 ょ は外 0 様に 增 ì ħ 成 す。 1 12 色 h 1 す。 加 班 色 て内 色 雨 內 è 大 あ 眼 至 併 眉 蛡 と常 蛡 雨 覆 W. b i あ T h 제 0 其 覆 ては 1 H h 13 H 部 色を呈するも 下 i 0 略 は 略 數 は 內 數 羽 瓣 其 此 C CK は 部 が先端 全 內 朝 個 個 先 先 背 狀 は 極 基 0) 部 端 端 めて を呈 分 0 0 3 眉 部 Ł 部 0 0 楔狀 同 横 褐 基 自 は 及 3 O) 0) 様に 白 色 條 細 U 6 同 白 は 部 淡き焦茶色に す 色 0) 白色 內朝白 色 斑 横 を有し E 自 部 服 色は先端 3 は < 色 ī 次第に 白 i 色に 白 旅 班 1 H. は 下 して 緣 白 ì 第 色に 色に T 部 あ 此 60 色に 中 i こて殆 は 內 i, 1 種 鞹 緣 先 判 幅 雨覆 於 て先端黑 風 i 0 0 必黑褐色 でご褐 Č 然 廣 次 端 Č ては 切 T 取 初 特 0 こ は先 T 3 ょ 內 졔 基 列 T 長 5 及 判 なる 風 H 不判 なり 部 3 風 點 色 h 1 然 斑 端 部 以 風 切 第 切 軸 褐 不 K 切 分 は 然 基 1 色 せ な 即 判 は は 其 F 370 裏 黑 黑 全 次 色 少 3 初 な 部 mi 俗 一は純 褐 しく自 稲 は 13 列 褐 面 3 0 1 Ù 眉 白 覆 班 色 色 次 風 15 3 は 次 風 7 服 列 切 黑 白 切 班 色 眼 狹 前 其 < n

> こつ に位置 尾下 數 第 第 b h は i i に近 色 毛を生す。嘴は黑褐色にして下嘴の基半部 o 膜は 條の 尾 T T 7 その 先端 鼻孔 ご第二 其 尾 < 0 色 b 面 淡き横條 33 亩 羽 班 此 は は上 灰白 線 白 問 0) 端 毛 褐 腹 標 あ 色に 基 16 本にて は 0 をなす 0) h 部 1= 色に 圓 b 前 部 部 六 0 あ  $\bigcirc$ は 膜を以て覆は を有 絲 半 33 0 3 下 环 も其 乃 i 白 b 取 は 鹏 0) あ 毛 は からい す てニ 間 色 0 淡 部 b は 至 褐色なるも 白 他 七 E n 褐 0 最 及 脚は 一條の 黑 幅 i C 色 Ō 色 脈 0) 幅 ミスメ 數 褐 を帯 は T 廣 下 部 不規 n 約 黑 條 色 尾 して 黄色に 0 < 0 為 褐 は 內 筒 33 š に 生ずものは 色横 横  $\mathcal{F}_{\mathbf{i}}$ に開 內 中 則 外 は 毛 i 達 9 尾 白 は 3 玠 軸 な 邨 て跗 數 羽 口 す 條 3 軪 色 白 黑 0 メ、に 共 褐 Ŀ 褐 は線狀をなし あ 條 色 0 B Ŀ は橙黄色な 源 多 尾 1= b 色 b 0 面 色 黄色な 有 は 其 Ù 其 小 0 同 は 筒 て第 基 F. B 間 班 喰 位 す 灰 T Ù 褐 部 部 あ V 置 此 白 T 違 色に 色に 3 b 1 橫 條 ょ 90 33 h あ 环

幼鳥 雌 ? 松 平 轁 孝 氏 所 藏 第 圖 參 照

、地 日 光

3

嘴峰 尾 中 趾 除爪 くを Ŧi. 四 1111 翼

3

跗 Ŧi. Ħ. 표. Ŧi. =

五三、、

頸 白 して中 體 羽 黑 毛 は 他 軸 色にして紫赤 は より 黑し故に是等の 濃 色に í 色 て各羽 0) 光澤 部 1-毛 8 7 帶 は は 基 ž 所 部 H 頭 に白 分 E 部 色を散 以

有

す。

部

覆

及

تل

胺

は

白

o

m

喉

は

純

色

稍

黄

一褐色を帯

U 17

其

羽

毛の 色な

中 b

軸

及び

其 は

附 腮

近

は

斯の

大形の種 ので特に鷹の

類

思え。

せぬかと思ふ。

而心

て其誤を流布

せし

8 tz

原因

は動物學

教室所藏の標本であつたかも知れない。

次に予は此誤を正す為に真正の

ハチクマ

來した元は恐らく前記

0

ブラキスト

ン氏の標本でありは

(177)

は

如何なる鷹であるか

を明にして置かうと思ふ。

體

チ

クマ

Perms apivorus

なる應は雌雄年齢

1 よつ

て著

極

orus に就

T

記

載を試み

mi

して從來の所謂

チクマなるも Permis apro三一セ、 尾

五・○セ、メ、

たる者とよく一致して居る。 と餘程大さが小形であつて從來所謂 へられるものである。 此測定から考へると此二 標本も真の 恐らく同 ハチクマ 種であらうと考 チク 75 ~ と比 稱 せられ べる

> 事 其頭

見し

以上述べた如く子の 出來得る限り調 た範圍内 では皆

> よう。 來る。

B (0)

は

誤

チクマご稱する

質に驚くべき事と られて居つたのは よく知つて居るも 鳥の如き人の 如き誤を傳 蓋し此誤 つて居 がたて 如き E

く相違がある 尾羽 異なり)とによつて容易に他の鷹と區別する事が 部の羽毛の特異なる事で及び尾羽 次に子の檢し得た標本によって老幼の た所同 0 方はやはり變化するけれ共然も他 の種 0 で圖 類とは信 でも分る通り其 世られ な 0) 極端なも い位であ 斑紋の 記 0) 、顯著なる 30 載 のになる 0) 12 然し 出 比

しく異れり のものと頭部の色彩小 のものにして 本篇記載 usCov. 雄成鳥 fy Pernis apiror-

高

チクマ Pernis apivorus Cav

田中某氏所藏

圖參照

產地 成鳥 雄? 北海道ならん。

**嘴峰** 尾中 趾 三八ミ、メ、 五二ミ、メ、 跗蹠 五八ミ、メ、

一めて美しき鷹にして頭上の 一六〇ミ、メ、 羽毛は白色にし

〇誤られたるハチクマ(内田)

 $\pi$ 

(論

캢

〇誤られたるハチクマ(内田

## 3 ハ チクマ Pernis apivorus Cuv

醫 學 士 内

田

助

物學致 非常に小いものである事を發見した。 ivorus なる種類は二個標本がある筈なので比較の爲之を 5 出して見ると松平氏のものとは全く異つた種類で大さも surons 同 形 此標本をよく調べて見ると此鷹は 氏に乞ふて其標本を調べて見る機會を有した。 の今迄あまり見掛けた事の 予は近頃松平頼孝氏所蔵 室所藏の鳥類標本目錄を見るご此ハチクマ P. ap-CUY. の若 いものである事が明になった。所で動 0 ない種類のあ 標本中に ハチクマ 鷹の一種で黑色大 る事を知つて Pernis ap-それか

で用る來つたハチクマなる名稱に疑を懐いて來たので尚 殺 0 所謂ハチクマなる種類を取寄せて見ると果して動物學 7 0 物園 نح 丁度其時分動物標本社 所藏 似た樣な種類であると云ふ事だつたので早速標本屋 一物學教室所蔵のものと同じらしく思はれたのであつ 調べて見樣と思つて取り敢へず動物園 P. apivorus なる名で取扱ふものは動物學教室の標 餇 のであ 然 0 し同園 B るが同 ので同 ハチクマの 主事黑川氏の談話によつて見るこやは 種 園 類であつた。そこで予は今迄我國 のは既に斃死して見 如何なるも から人が來て居て標本屋でハチ のであ 元る事は 3 目録により かを見様 出來な 7

> る。 物學教室のものと同 たのではないが波江 であったので又同 た。黑川氏は其標本は多分博物館にあるだらうと云 館の標本を調べて見た所之もやは 元吉氏が調 一種である事が分つた。(之は予が見 べられ 12 のだから確 であ り動 ふ事

はなければならない。 稱は凡て誤つた種類に命名せられて居つたのであると云 して見ると從來我國でハチクマ Permis apivorus なる名 べて見たのであるが常に初めの時と同 ある鷹であつて然かも予は念の 元來 P. apivorus なる種類は後に述べ 高め 再三色々 一の結果を得 る通り甚特 の書物 で調 12 徵

二個 授の好意によつてブラキス が尚札幌博物館に集つて居るので東北農科大學の八田 いて調 其所で余は次に更に進ん に就 べて見度いと思ひ幸にしてブラキス いて次の測定を知 る事が出來たのであ トン氏蒐集標 で外國 人の査定した標本につ 本中 ŀ Ó ン氏の標 30 ハチ 教 本

三三コセ、メ、 函館 產

尾

一五・五セ、メ、

翼

Z 黄色(? 千島產(?) スノー氏採集

h

動

79

論

説

〇日本産口脚類追補(福田)

り。今前回の報告中に記載したる四種で本種でを合はせ て次に簡單なる檢索表を掲ぐ。

人腹部第 (腹部第 腹部第 一節乃至第五節の隆起線多數…S. costata 一節乃至第五節の隆起線三對 節乃至第五節の隆起線四對…1  $\cdot \cdot S.$  fasciata

|部幅著しく廣し …… 捕脚指節の齒終端の者を合せて通常四、尾 捕脚指節の歯終端の者を合せて六、尾部は 略正方形 捕脚指節の齒終端の者を合せて五、尾部は .....S. leptosquilla ..... S. quadraticauda

稍正方形 affinis

第 一十三卷第四版說明

第 圖 同上 Protosquilla tanensis, n. sp. 尾部六倍 頭部六倍

Squilla quadraticanda, n. sp

胸部邊緣の突起二倍半 尾部四倍 二倍

第四

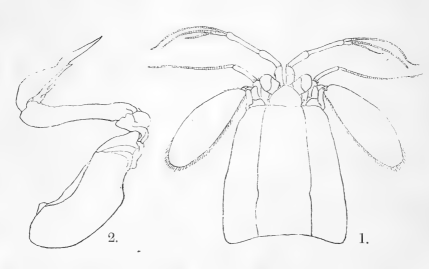
同上

同上

すべかりしものなり。 本文插圖第一、 第 圖は本誌第二六六號著者論文に附

asiatische Stomatopoden "と題せる論文を受領せり。 因に記す、 此文を草せる中、H. BALSS 氏より

本邦に知られざりし二種を含めり。



第二圖同上左の捕脚(XI) 二圓同上左の捕脚(XI)

90 る材料はプレ "Beiträge zur 著者の檢した れたるものな とも出版せら の中の一論文 hte Ostasiens" Naturgeschic-ーメン、ミュン Doflein 氏の

記せる者に新

一及び從來

本邦産として の等に係る。 採集したるも 氏の本邦にて

館に藏する者

ヘン等の博物

及び Doffein

HABERER M

論

腹

第

面

1

は

邊

緣

に近

1

數對

0)

不

規

則

tanensis

な

る ||| 部

刻 五.

あ 飾

b 表

名した 别 種 を得標 0) き點を表示 50 は 本 此 産地の 今本屬 屈 かう 尾 0 種 する事次の 山中我邦 大隅 3 二を記 種子島 應着 i より 如 TZ せ 知られ なるに因み 3 る から 10 较 特 徴 12 1= とす。 る三 之に て前 種 加 を簡 子 3 記 0 0) ~ 3 單 如 前 く命 回 1-

新 0

腹 腹 腹 部第五 部第六節 部第六節 節 及尾部 及尾 表 面 部 E 表面 は 表 面 + 數對 は小 は 凹 か 刻 棘 に蔽 ПП 1 蔽は ...P. brooksii 線 P.cerebralis. は あ 3

### ç Squilla quadraticanda, n. SI.

圓 绚 は は 央 全長 间 实 3 は を帯 角張 起 は 殆 は 0 0 凡そ五 八 h どなり第六第七 は 3: h 分のの 後 前側 ご正 0 弱 緑中央に突起 1 三角 岐 方 Ŧi. 分 0 1 T 內 後方に 形 (ii) 第 外 後緣 中央 あ つて微少なる突起を出 五. り中 節 兩節にて なし。」 線 開 0 1= に隆 央の 幅 -[ < は 第五 は 上胸部 隆 は後方の 其 略之に等 起 起線 前 節 線を有す 方 乃 0) は基 隆 0) 至 者遙 者 第 起 す後 だ微 は 線 かに 0) 前 弱前 中 側 0 邊 莊 角 0 側 中 は

> 万 側棘 六節に 小棘を 行な < 許 開 線 腕節 節 地 0 五 く其角膜軸の長さは殆ん なる歯を有い Z き第五 小 地 個 棘を生ず。」尾脚基 あり中央に强き隆 以 あ 角 の内縁に n に暗 h 下 Ш 3 形 模松輪 央棘基 起線 ては隆 歯を 0 は後 點 0) 。」 尾部は 列 切れ 側 節 を呈す。」腹 色の 部隆 にては 中央線 有 す。一眼 を具 方 1 一ありて其終端殆ん 雌 は に開 起 部 小 込み淺く \$ 線 點あり 起線 0 ふ邊 色、 一、長さ四〇ミ・メ、)。 正方形 三對皆 棘 を擔 き間棟、 個 隆 一級の 起線 及總 部 小 部 1 0 起線 の突起 之に隣 終る 突 腹 突起 第 7 へる節は吻 棘 棘 起 は T 部 N あ に近く其長さは全長の ざ甲殼の 附 0 第 節 後 b 18 第五 に終る亞 あ 7.3 近に って棘に 緣 方に 0 對皆隆起線 缺 乃 ホ n h 中內 節 指節 至 3 ご棘狀に終る。 部 第六兩節 iv は暗紫色の 隆 以 H 第 漬 長 棘閉 一つ小棘 終 中央隆起線 起 下 中 Ŧi. 被 方の 齒 は さの半分に は 線 る之より後 0 JL. 節 終 1 本 は棘 端 n 者 は tþэ 1 1 を有す外に前 0 歯は は ては 更に 間 起 邊 す 0 は其外側 部あ 隆 15 四 者 眼 亞中 終る。 Ŧī. は 對 全體 を合 達 數 は 附 は 50 1,9,3-後 方に Ħ. す 甚 個 分 線 0 近 Ø 隆 及尾 にせて 捕 大 0 1= 棘 向 平 微 脚 大 側

棘齒 する を有し尾 Squilla新 あ 種 るを特徴 ح は 認め 0 亞 とす。 中 尾部の より 央棘 あ 子 3 形によりて前 る屬 は女 間 棘 に記載 その T 間 せ 捕 1 記 通常 るもの 脚 0) 0 如 指 四 < を 五. 節 命 本 個以 內 蜃 上 屬 齒 0

規

則

13

Ш

刻

1

蔽

は

る後縁は

各

側

個

の略等大なる葉に

子島(

雄

、長さ三○・六ミ、メ、)。

# 動

朋

治

四

+

兀

年

四

月

7

Ŧi.

日

論

類 承 前

口

脚

第第 版 附卷

Protosquilla fancusis. 12M 12M S

六節 縁に近く らず第五 る の し第六第七 開 側 緣 表 3 角 0 幼 部 觀 面 東 幅 表 甲 は は 上胸 に於け は あ 前 は 殼 面 中 隆 者 隆起 は 節 り。」腹部各節 部各節は 側 殆 央 は は 起 介に長 兩 方 略 は h る幅 線 帯に 0 に向 兩 ご相 節の邊緣は兩 長 頂 あり。 角 緣 方形其長さは全長の 棘を有し は略 不規 E 形 後 等しくして長さの 4-つて突出 を除 近く 方の 兩 0」尾部( 側 則 は邊縁 長さに等し。 者次第 な 其 0 縦 に不規 0 者 の長さは全長の七分の る凹 側 前 し後角は鈍 は略 外第六節に於け 側 に隆起線を有するも に突出し 3 に長し第 角 橢 則 を刻す隆 è 三個の 圓形 凡を三 亦銳利 な Ī. る四 先端 分 し胃溝は後 を呈 五節 0 著しき隆 一分の二 起 なる突 剪 す。 3 b 弱前 四 は 去ら 全部 カジ 對 對 尾部 如 方僅 外 棘 あ 緣 旭 許 き不 起 1 6 に終 \$2 及 路 b 3 南 邊 第 出 後 0) 12

> は 基

稍 部 は 面

0 表

す。」色、 及胸部及腹 廣 内侧 1 江 其 1-1 小 0 棘を生 も亦隆 圓 著し < も不規則 達 J. き突 アル 0 捕 せる 面 部 朋 b ( に隆 脊 起 狹 7 ず 低 指 0) 起 より遙 ホ 線 き切 面 節 あ 此 i 起 なる凹みを具 w は 等の葉 線 b) D 噩 漬標本にては全體 邊緣 は暗 基 5 中 n Ŀ て其表 込み 部 1 夾 有 紫色の 190 葉 强 及 0 WH. 動 廣 < 小 0 D 3 膨 棘 3 面 棘 內 p h て 软 は兩 緣切 央線 \$2 E 且 は皆斜に 一個の 紋 外 古四 長 側 側 其 あ i n 1 突起 5 基 各 外 刻 込 は 紅褐色捕 兩 10 みに至 部 肢 あ Ŀ 侧 後 上產 は 方に向 端 第 0 h 附 派 一年 地 F 近 t 脚最 小齒 節 外 る 0 は h 角 側 脚 ふ左 迄 尾 大 は 他 をな 膜 長節 內緣 0 基 1 0) 部 節

兩緣

個 分 附 岐

0

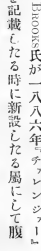
J 近

n

號採集の口脚類を記載し Protosquilla 3 BROOKS氏が一 たる時に 八八六年『チァ 新設したる属にして ジ

田

福



3





### 口繪解說

よく三四百頭を殺すといふ。

月に涉れる水枯れを期して大規模なる鰐狩をなし、

目にして

### 1 日明 ョ治 リ四 同十 廿四 八年日二 マ月

### 第 拾 壹 П

金參 金五 抬 H 鈴 永 木 非 元吉 知 雄 君 君 金五 金 签 抬 圓 圓 乾 高 橋 是清 環 君 君

金貳 金 忽 拾 拾  $\mathcal{F}_{1}$ 圓 圓 宮島 圷 井 幹之助 IF. 五 郎 君 金參 金五 拾 圓 矢部 原 + 吉 禎 太 君 君

百 六拾 11 累計 千 漬 百 四 拾 圓  $\mathcal{I}$ 拾 錢 11

計

金

取 扱 人 波 江 兀 吉

之候 記 念 圖 = 書 付 御 購 替 資 成 之諸 金 集 期 此 限 際 經 過 季 急 致 候 御 茶 得 共 附 倘 相 成 續 K 奉 御 寄 附

有

君

_27

度

候

也

座

番

右

研〇  $\bigcirc$ ~ ツ n 轉位 11 鋖 1= ァ ド郵 就 稅 ξ T

賣る。○□る=件○捌り。雑件酸ト●抄 糠 一錄 素口無錄 中 ○應のメ機● -用結タ化理 九化合ン學論 劾 成 ○學外の○及 九〇二製ア物 分 7 1) 酸 1. 就

日

理東年硝件法ル理 科京に子●外ゴ化 東大崗けに析件の〇 京學大る於化●製銀 4 及十第明 堂内學石け學生法の 學テ冊 生士ル前十 ル金 ム 銳化有當島鈴藤久小 || 件外敏學機量 錫圓帙月 二な〇化に村木堂原林の郵 件る血學就 梅 金税第八 反にテて虎太良躬松相十二日雁松ト外太 應於ト外 外けラ二猪郎讓弦助的錢冊行

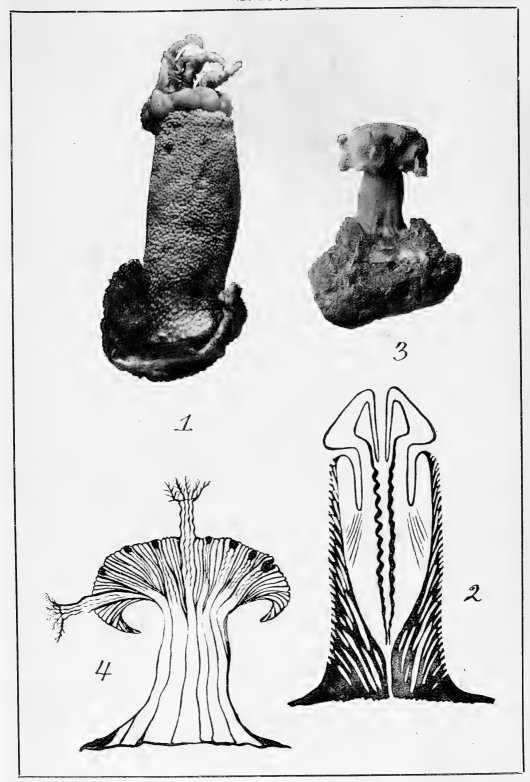
東京人類等では、 東京人類等では、 東京人類等では、 東京人類等では、 東京人類等では、 大学では、 四年 日 會の原ト難の習アた形郵百 員新郡ン報石慣イ吸吸税九十 轉發市氏○器及ヌひひ金十上 居見原の下發び命壺壺貳八

○品村長總見迷名へ●錢號卷

退外發逝香地信考坪論

號東京臺五臺八六





KINOSHITA photo. & del.

幼少デ シエ ス 力 0 記 載

(内外窮 報) ○ロビヤンコ氏の後任者、○モンテゴー灣の新置驗所、○學會記事

- 紐蟲の受精に際し精中心の起原 組蟲の卵に於け る胚域に關 する 試驗
- 組蟲の精蟲頭部 の適應的意味に就

枚擧すれば 幼蟲が外物に附著するまでの 後生時代を觀察するを得たり結果の重要點を 過を窺知するを得たりと 云ふべし即ち著者はメクワジャの卵より起りて其 文にして此れによりて吾人は始めて蝶番なき 腕足類發生の初期に於ける經 生に就て」(英文)と題する一篇は動物學者の注目を惹きたる緊要の研究論 此等参考論文は一々之れを審査するの要なしと 雖も就中「メクワジャの簽

減の結果八箇なり分裂は螺旋狀に非ずして放射的 中胚層は原腸嚢として生ずるものなるべけれども其中の體腔は初期に 卵は周圍に泡狀層を有し中央には細き卵黄顆粒の蓄積あり染色體は牛 嚢胚は陷入にて生ず原口は一時閉鎖し原腸は胃となる

細胞となり主として腕内を充たす 於ては見るを得ず二次的に開裂して生ず中胚層の一部は離散して游離

秀は理學博士の學位を受くるに十分の資格ありと認む 上記諸論に就きて審査するに何れも學術上に 貢獻する所尠なからず谷津直 四 排泄器は二部の結合より成り一は元來の排泄器にて他は體壁よりの漏 斗狀陷入なり

ことうなりたり。 して『ナポリ』大學比較解剖學教室の助教授なりしアン たりしサルバトレ H n ビヤ チェル ンコ氏の後任者 l ナチ なる偏瞎の細胞學者其職を受け繼ぐ ロビャンコの逝きし後標本部の長と ナポリ實驗所の見物 谷津直秀

> 年モン たりの ては きし所なるが一八九七年に植物にては ジョ コナント黄熱の爲に斃れし以來行く人なかりしが ~ ラ ス J. 1 示 灣にて 新に實驗所を 開設する こことな プキンス』より餘程以前に學生の實驗に行 ンフレ 谷津直秀 ー動物に 去

退會 入會(二月) 本鄉駒込千駄木町六十五番地 中

治 Œ

房 徹

Œ 誤

本誌第二百六十五 號 昨 年 + 月號) 內外彙報

九 九 九 九 九 -6 -6 上 上 上 下 下 六 124 行 九 九 Pseudobranchillion Pseudobranchellion. (Hirudomedicinalis)(Hirudo medicinulis.) Pseudabranchellon 因る 供ふ、 torpediuis のは 細胞群 (GML) (Binnenkörper) (Binnenkörper-Bk) ヤウジウヲ 誤 Pseudobranchellion 圍る torpedinis (GM.) 叉は 細胞群 供ふる。 一字ガト上る ナメクヂウラ Œ

E ンデ ガー灣の新實驗所 ジァマイカ 島 は

六六

體に存するものにあらず 面の固定は早く起るものに非ず從て數囘後の分裂面の如きは全く細胞 二細胞期に於て植物極より一部の細胞質を除去するも八細胞期に於て 物細胞と植物細胞の大さの比例は通常の場合と異らず故に第三分裂

≡ ば子午線分裂に生じたる初の分裂球の敷に關せず各分裂球は通常の四 細胞期のものと同様に分裂す 無石灰海水中に發生せしめたる卵及び重受精の卵に就ての觀察によれ

第四 櫛水母の卵にて為したる細胞分裂原理に關 する實驗(英文)

子ープルスに産する櫛水母の一種(ウリクラゲ)の卵の第一分裂の諮期に於 のは次の如し て切除實驗を行び細胞分裂の原理を研究せる論文にて結果の主なるも

分製頭を有せざる細胞片は分裂せず

四 分裂頭を縦に切開すれば裂け目に直角に新分裂溝を生ず故に卵中初 或場合に於ては分裂溝の反轉して再び植物極に向ふ事あり 分裂頭生成の後は分裂溝核と中心體の影響なしに進行す 分裂頭を有する細胞片は核及び中心體の有無に關せず分裂す故に

たるものなるが著者は試験的研究により 從來櫛水母の卵の分裂原理に關し提出されたる 二三の假説は皆觀察に基さ よりして核液によりて變質したる第一分製面は固定して存在せざるを 其何れも正鵠を失せるものたるを

第五 紐蟲の卵にて為したる胚域に關する實驗 發見せり

#### (英文)

行ひたる切除及び分離實驗を記述したる 胚域の生成の研究なり主なる結果 。 蟲の第一次卵母細胞の時代より浮游せる 幼蟲に至るまでの各時間に於

初めの五時間は受精せざれば卵の胚域生成は進行せず

內外競報)

〇谷津直秀氏の博士論文

受精後に於て急激に胚域の生成を見る

Ξ

腸の幼蟲となることあり 細胞期にても二細胞期にても赤道に沿ひて切斷されたる有核片は無

第三分裂い後四の動物細胞と四の植物細胞とに分離すれば前者よりは

四

 $\mathcal{F}_{\mathbf{i}}$ して赤道面を通過せしむれば無腸の幼蟲のみを生ずるを見たり 無腸の幼蟲を生ずる事多し又壓迫と分離とによりて最初の水平分裂を 胚域の分界線は従來或學者の説の如く明白ならず胚域は寧ろ器官發生

度の高き局部と考ふべきなり

六 分裂球は辷り動かされと後に於て原形に復する調節を有する事少か

以 九 のなるが其他尚ほ請求者は參考として千九百二年より千 百七年に至る間 上五編の 論文は即 に於て公刊したる舊著十三編を提出せ ち著者が以 て學位を請求する所のも

り共 目錄左の如し。

且

日 本 メクワジ ·f= の習性に就て

メクワジ ヤの發生に就 τ

メジ Þ 2 ワの組織 の記 載

四 組蟲 0 卵片發生の試験

五 にアヲサを便用することに就 1 物體 の切片を作るに際 し切裁方向 を定むる為め

除核したる卵片中に於ける中心體の形成(豫報 除核したる紐蟲の卵片中に於ける星の形成

儿 八 チゲヲクロネウム 上 (本報告 0) ۱۱۱ IV

メラ形と總狀形との細

胞學上の相違

ライプチルヒの Werner Kleinhardt なり、 寄生原蟲の 掛圖にて一ッ 表裝なしに 五圓なり 發行所

谷津直秀

(x) H. F. Osborn, :10 The Age of Mammals in Europe, Asia and North America. (九圓)

**し屬の目錄の如き詳細に云へば遺漏ある可しと雖も一寸** 便利のものと信ず。 各地質時代に就て哺乳類を研究せしもの、卷末に附せ

四

+

四

治

HJ]

其の論文審査の要旨を二月四日の官報より轉載する事次 如し。 一谷津直秀氏の博士論文 論文を提出し、去月二日理學博士の學位を授けらる。 本會幹事谷津理學士

紐蟲の卵にて爲したる細胞分裂原理に關す る實験(英文

月

製の原理を説明せんとせしものにて 結果の主なるものは次の如し 此論文は組蟲一種の卵に就て第一分製の 諸期に於て切除實驗を行び細胞分 無核有星の細胞片にては星の位置により最も遠ざかりたる面に表面提 力の變動を見僞足狀の突起を出だすことあり故に通常の細胞分裂に見 る縊れも亦一箇の星よりの働きによる表面張力の變化に大なる關係あ

日 五

あり故に細胞體質は或狀態の下にては核及び中心體なくとも分裂も得 細胞片と雖も或場合にては分裂を遂行して二片となること

るものを如し

六四

は

Ξ

變化は最も重要の關係あるを知るべし 場合と異る所を見ず故に細胞分裂には將來の分裂面に相當する部分の 分裂の初期に於て一極の中心體を除去するも其細胞體の縊れ方通常の

紐蟲の卵の成熟受精及び分裂の細胞學的研

現象を記載し之を補ふにヒトデの卵に就ての 観察を以てせるものなり主な 主として觀察に基ける細胞學的論文にして 紐蟲卵の成熟受精及び分裂の諸

る結果は左の如し ざる部分にも星線の存在し或は生成し得るを知る 精星の形を變ぜずして卵胞の残留質に入る事等よりして泡狀細質なら

同一視すべからざるものなり より逃出し而して周圍に精星を生ず故に此れ細胞星中の小中心體とは

精蟲の中片中に小中心體ありて該中片は受精後膠脹し小中心體は其中

Ξ 分裂小中心體は精蟲の齎らせしものと同一なり分裂中心體は第四代目

のものなり

74 中心體の分裂はなし但し舊中心體中に於て其小中心體分裂し各周圍に 新中心體を生じ脱皮の後二中心體となる

Ħ 中心體は或細胞學者の主張する如く細胞中永久に存在するものに非ず 時的のものなり

する實驗(英文)

紐蟲の卵にて爲したる分裂模様の原理に關

**燎と卵の構造との関係を論じたるものにして 結果の主なるものは次の如し** 組蟲卵の後生初期に於て爲したる 切除實驗及び化學的實驗に基さて分裂摸 期に餘りに接近せざる限り細胞體の如何なる部分を除去するも分製模 、組蟲の卵はウニの卵と大に趣を異にし第一分裂の將に起らんとする時 様に變化なし故に分裂模様を支配する原因の固定は比較的に遅きるの

#### のにて記載し此を

Hymenolepes cantaniana (Polonio, 1860) Ransom

acuminata が北米産 Fulica americana に寄生する事を 證し此を詳細に記述せり。 としたり又一九〇三年に CLERC 氏が記載せし Diorchis

を舉げ各種名の下には此種に關する記載の參參書及人名 「ラニア」類の屬する屬、亞科、科、等の標徵を與へ檢索 ものなり。 及宿主なる島名を附記せしを以て讀者には至極便利なる 科屬等の標徴及檢索の章下にて北米産鳥類に寄生する

分れ內五十屬五百種は鳥類に寄生すと而して北米產鳥類 名を列記し一見宿主と絛蟲との關係を明に知る事を得。 に發見せらるゝものは四十屬にして百四十種を含むと。 又鳥類の分類表を記し各鳥名の下に此の寄生する絛蟲 氏の報告によれば「ラニア」類は少くとも八科七十屬に (吉田貞雄)

#### 新刊書

- 一) BIEBL, A., :10.-Innere Sekretion. (十圓)
- (വ) Beiträge zur Frage des naturwissenschaft. richtes an den höheren Schulen. (七十五錢 Unter
- (α) Festschrift zumsechzigsten Geburtstige Max Brauns.(十八圓

此記念號は Zool. Jahrbüher の十二卷の增刊なり。

- ( 4 ) Festschrift znm sechzigsten Geburstage Richard Hertwigs. (三巻にて百圓
- 論第三卷は實驗に關する仕事にて九十九版を添ふ先づド第一卷は細胞學及び原生動物學第二卷は形態生態進化 次の三著は別々に講求するを得 イツに於ける現今動物學の最高水平線を示すものならん
- a) Boveri, Th.—Die Potenzen der Ascaris megalocephala bei abgeänderter Furchung.(七圓五十錢)
- (A) Doflein, F.—Lebensgewohnheiten und Anpassungen bei, dekapoden Krebsen (五圓五十錢)
- ம் ) Bürschli, O. :11.—Vorlessungen über vergleichc) Schwangart, —Uber den Traubenwickler (Conchylis und Polychrosis)(二圓五十錢
- となりたるなり吾人は居ながらハイデルベルクの講義室 den Anatomie (第一冊六圓 殆んご三十年間の學期に講義せしものを出版すること
- (6) Schuberg, A.:11.—Zoologisches Praktikum ratoriums (十圓五十錢 I: Einführung in der Technik des zoologischen Labo-

にあるを得る譯なり。(三冊にて完成す)

- 第二卷は後に發行せらる。
- ( ) Dönitz-Hartmann : Parasitische Protczoen und ihre Uberträger

(新著紹介)

新著紹介)

〇北米産鳥類に寄生する「テニア」類の絛蟲に関する新著

るであらう)。 であるこれも何か工夫すれば硝子に膠着し得る様に出來 手である(ことでモーつまづいのは一續きのセロイデン 層がそのまゝ往々スライドから剝げることがあること 合と同様にしてスライド と共に染めるなり洗ふなり勝

單に出來ると思ふ。 あるセロイデンの面に押しつけて融合せしめると餘程簡 精混合液で稍溶解せしめ手早く木片の一端を薄く覆うて 度パラフィンの場合の様に取り扱つて下部をエーテル酒 材料の入つたセロイデンのプロックをこしらへ、これを恰 捲いてこれにセロイヂンを流し込むよりも、はじめ別に 序に云ふ、 ミク П ŀ ームに取り附けるのに紙を木片に 大島廣

新 著 紹

為に便利が與へられたり此著書の內容は の鳥類に寄生する「ラニア」類の條蟲を悉く集め斯學者の ンホワー 關 北 する新著 米產鳥類 ٢ ランソム氏は百四十頁の著書を以て北米産 に寄生する「テニ 近頃北米の條蟲専攻者なるプライト ア」類の絛蟲

五 三、種類の記 引用書目錄 載

、緒論

附錄 科圏等の 標徵及檢索

絛蟲標本採集及保存法

のにして、 の六項に別ち種類の記載中にはキツツキ類に寄生するも

Sharp-tailedGrouse (Pediocetes phasianellus columbianus) Davainea comitata,

なる新種と Sagecock (Centrocercus urophasianus) と rhynchota

とに寄生する Rhodometra nullicollis

及び Rain Crow (Coccyzus americanus) より得たる Rhabdometra similis

なる二新種と Fulica americana なる水禽より得たる

知られたるものと同一種らしきものを得此を Taenia punctuta Weinland, Liga punctata Weinland, なる一新種を詳細に記載し且つ圖説したり此の外今日迄 Euhrmannia brasiliensis PARONA の如き異名によりて Diorchis americana

として記載し

Liga brasiliensis

Anonchotaemia globata Linstow

ILLIET and Lucer 等の異名の下に知られしものを同 phora Magalhaes, Davainea cantaniana(Polonio) Ra-事を證し其の材料により詳しく記載せり又是迄疑問中に なる種が北米産 種でし新に北米鳥類 ありし Taenia cantaniana Polonio, Melospiza melodia (鷄、七面鳥、雉子)より得たるも なる鳥に寄生する Davainea oligo雜

餘

○米國昆蟲學の今昔、○小形なるセロ

イデ

٧

の連續切片を並ぶる方法

i T 4 b n 0 b なる 其 0) 大さ Ø) 揃 3 點 より 見 n ば 同 時 期 1= 孵

きた にはあらざる る守宮十數 )前に 鵲 0 棲み 定を此 居 處 りし時代に に放 ちしものが今日 其 雛の 藤木好三 食料 とし かっ 愈 < て生 殖

F. 講其最 居り 外に採集に出掛けた 府の昆蟲學的事業には貳萬圓 百二十三人活 べきなり。 米國 一萬圓 12 b 7 初 بر 1. 翌 0 の弟子は L. O. Howard なりし 0 Ē 過學 ヷ 夜 動 額に達し 人として一 七三 ì ド』大學に HAGEN見 Peck 居る 今昔 り一八七二年には COMSTCCK ワワシ 由 講 過 週 義し一八三一年 去四 ン Ի の出金なり + 度夜講義し土曜 ンの見 干 -7 九 年間 世 コ 1 紀 蟲學 の長足の 蟲 بر 1 ネ 0) 初め 局 なり當時 IV 谷津直秀 子の講義 ン州に į 0 大學に みに 現今は 進 の ハ 步 午 Ì T 米 をなし HARR HER-各六 年 て開 は 國 ヷ 整 k 政 1

不適當なことが 云 ある ٤ あ 形な る は 氏 カコ 本誌第 故 n 中に た様 書 で 3 U -6 甚だ 3 12 江 1 二六六 方法 あ 吾 湖 かっ 1-1 る、 Ĝ \$ K 1 0 を紹 づ 君 ヂ 平 1 所 4. 0 所が 生 で小生 朴 御 0 2 用 せられ 澤 0 ある K か 君 示 連 3 か の Ŀ 續 か p は 0 12 鈴 願 ら改 好 木 つて居 は 切 å 博士 都 皆 片を並ぶ 合で 良 同 極 め 君 及 づ 12 方法 も吾 て小 材 餘 から 2 地 は充 13 k 3 0 1 0 3 1 か V

とき注 に重 とは でやり 上に並 まに互 枚切 居る 各切 3 尾よく つぶ ナイフを以て静に綴 何 り離して新 の樣な鹽梅 ば大丈夫で 液 らし次に も小 せ セ r 3 る 切片 此 3 使つても 片に着 けてあつ なつて居 ぬ様に墨で印をつけ 不可能故可なりの厚さ p יט ク 一に離れ 意 損 毎 1 層 0 並 生の考案ではな ~ U 或 叮嚀に餘分の チ んだ所で カジ は 工 I. 2 Ի な帳面 式 酒 بح てこる ン 出 は 1 1 あ 4 I ふる、 る切 テル 15 0 ごく 續 12 來 T ラ 切片が る、これ Ì 2 切 部 部 3 3 w. 居 い 女りは 湿し 并 酒 酒精混合液 を叉始 片をつど 分を多く残して置いてナイ 3 氣をつけてピ 分 0 かっ 薄 取 ら注 をス 精 深い 5 但 セ n セ b 附 をピンセットで一枚づ た毛筆 混 42 re じこ た 目 U U セ けるとき左方の手前 ラ 切 合液 意せねば イ U を切り去るで切 3 め 通常 イ U 出 り放た ت ス イ る 0 ij もよからう、 n ヂ チ イ して 3 チン 即ち の帳 (この .2 ドの上へ持つて水 帳 で之を反轉 は をかける ン は 0 ヂ 0 から セロ 面 b ~ بأد ン 順 i n ぬ様 を切り去 きらり 薄 切り放たずに 15 ならぬ、 ツ 面 ラ 叉は 序が 部浴 帳 イ ŀ の番號 なつたときは ライ 層に 多量に から 面 は數 にす チンを溶 フォト (こと 片は重 ン 堙 式 して け合つて並 亂 次にこの るい 切片を 偖 シス 千枚 る、 及び め n 濃 3 切 行 5 カゞ フを辷らす 生 てかうな 7 來 ( ラ 各切 刼 すも <u>ح</u> ک ŧ 酒 なつ でころ 表 に亙るこ n 切 ること つて帳面 る様な 帳 裏の 之を 貼 とち 爿 ŋ ること づ 12 片 が を つた 2 h 0 い を滴 から 1. 面 T 式 首 屻 7 あ * 混 故 所 0 z

雜

鉄

○鳥の古巣中に多數の守宮の棲息せる事に就

H

て立派なる標本さなる。 ムにて能く Dofterma armata 魔酔しフォル 深海 7 産收縮力弱し。 リン 或はアル = 硫 酸 ホ シの マッグ 注射に ネシ ゥ

に投入するも收縮せず。 Sagartia nitida 是れは魔醉藥を用ゐずして直接固定劑

リン注射最も可。 Sagartia leucolena 干潮線にあっ。 _ カ 1 ン魔酔 フォル

アルシ 硫 酸 Chondrodactis magna, C. japonica = ホル注射何れにても可なり。 グネシウム或はコカイン魔酔、 フ.オ 共に深海産にして ル マリン若くは

Adamsia Rondeletii 稍々深所にありて收縮力强し。

=

~

japonica 皆干潮線上に棲む、 するを得ら て好標本を得。 カ 魔幹フォ イン或は煙草の烟にて充分魔酔し、フォル Cribrina artemisa, Anthopleura xanthogrammica, A. y ン注射にて 充分開展し たる標本を製作 收縮力極めて强し。 リン注射に コカイ

ず直に固定劑によりて可なりの標本となる。 Anemonia, Illianthus, Cerianthus 等共に魔 醉 せしめ

淺野彥太郎

就 鳥 7 の古 ノスリ多し。 上海を溯る事約一千三百浬もあらんと思はる。 清國四川 巢中に多數の守宮の 省變府の地は北方山を負ひ南方楊子江 校庭に大なる梧桐樹あり、 棲息せる事に 樹上に敷

> 卵形ならず、 惜しかりき。十九日の事なりき、數名集りて樹上の古巢 は早くも食せりといふに、殘りの二個を貰ひ見るに、形 其古巢を修理しつ~あるを見たり。此の巢は し跡あり。 年前肥前鵲 の守宮が せるものが凡そ七八十疋も活動せるなり。余は此の多數 b ものなれば、 を落せしものありて、守宮の多數が其の古巣より爬行せ 殆んご、鳶の卵の如し。此の二個の卵は歸途破壞せしは く極めて粗造のものなり。 木に昇り卵を取りこものあり。 るを見たり。 居るを見たり。此の古巢の中に守宮の何れも充分成長 如何にして 此處に來り しかに 就て疑問 明治四十一年三月に至り、 (此地にては「ヤアチョー」といる) 材料の多くは朽ちて、巣の中央部は土とな 元來此の古巢は二年前肥前鵲の創設に係る 兩端とも圓く楕圓形をなし、長徑一寸八分、 昨年四月十七日、夜に乗じて 產卵三 オホ 個ありしも内一個 ノスリ來りて 鳥の巣の如 の巣造り 堪へ

多數の守宮に繁殖せしても思はれず。 物は充分にありとするも、 Ł 宮を集めしものなるか。 0 こすれば守宮に負傷せるもの不具のもの等在り勝のも ならざるべからず。然るにかくるもの一もなん。 (ロ)ノスリの巣造りしより雛の餌として生きた のなるか。 イ)鵲の巢立後、 假合樹上には蚊等の群多く從て守宮の食 數疋の守宮より漸次かく繁殖せし ノスリが雛の餌として集めし 鵲の巣立後 二年にしてかく る守 ·而

劾

な

如

定保存

動

物

よく

i

12

る時

是を固

定する

から

為に

溶液 硫酸 後復 吹き 蔽ひ、 殆 間 r 時 0 飽 15 4 入れ、 間 實驗 を少許宛 0) 以上放置 水 働 か 以 割 込みたる 3 或 7 1 るが しむ 回 淡 合に 此 は か Ŀ 步 17 是を水 こし處に 用 亦 ラ 0) 水 吹き込み = 生 する 下より強く l 7 べ 孟 1 Ì シ しつ 時 加 ィ ゥ べし。然らずんば動 近 IV = 方法 する を盛 か ょ ンを を二ー t 4 **=** らし り三 若 煙 チ n 方法 徐 ば 四 < ン 0) b Ġ 匹 むる 一十 0 代 時 煙 TC = あ Ŕ は 90 りに 及 12 圝 溶 時 草. 間 3 ħ び海 イ 方 化 夜 Ш 加 四 間 の烟を吹 後 ン 法 551 を入 を經 陆 ^ 1 0 7 y もあ 水に 內 1= グ 間 ァ 再び 硫 % ネ 働 3 ŀ を海水 き込 酸 徐 1 時 n シ か ζ jν 置 w 吹き入 ご有 き上 至 ゥ i 8 0 K **=** 間 V 1 むる方 海 矿 らし 可。 ッ 4 ク 朩 を盛 効なら 淡水 の三 より 卞 U ~ 水 w 、フ ز め二 其 中に n П シ 十三% 法、 ゥ 30 他 フ + 硝 h zł. ź ď ず。 加 最 4 w 子 0000 る器 最 四 グ 時 鐘 初 ^ 7 00 7 時 ラ 間 1) 0 1 6

夏期 分長 ふに 縮を始む 3 物 時 何 時 0 は 0 適 n 間 水 如 の方法に き氣温 魔醉 器を絶えず 3 15 高 D: 3 薬を働 為 まり 時 よる なり 0) 期 動 高 は 0 き時 冷 物 春 b かっ i 如斯 0 動 却 秋 冬の は最 i 未だ 物 むる事を要す。 時 0 -十分 氣 水 期 死に至らざる範 も不適當 に魔酢 温 温 魔醉 U) 0) 高 高 を行 せ な まる かっ さる b らざる Mi o を は Ĺ これ h 前 てこ 圍 **[**j から 3 時 1= 1 温度高 ざる 欲 於 旣 15 n に收 して を行 せ τ

> こ く留 六% 注射 射器 くて全 更に注射を進 が體 流 し静 +" 出 ン n 7 チ 器 は ク め r 0 0 す 1-= ざる フォ 體 諸 灌 3 i 0 p 示 7 iv 尖端 部 を見 膓 を該液に浸し時 かっ 1 7 w = w に浸入 6 b 器 0 叉 IJ 715 ~~ は ッ 行し全 フ IV 3 間 口 は 0) リン或は七○%の 封臘 = A. ` 1-を全 小 幽 ク IV 形 氏の するを待ち若し尚 至 な ブ ~ 30 上く收縮 或 V < な % ŋ 塞ぎ注 液を注 は 3 = 0 ブ ンにては 是に於 ě ー液を用ゐる時 布 ķ フ 'n 體 切 0 せ = IV 1 脺 射 を代用するもよし。 ざるに 入 7 液 て其儘 すれ 液 て圓錐形になし以てイ 內 ŋ 生 7 0) か或は七〇 1 ン 時 iv ば觸 溢 收 至 b 液を注射すべ の色を多少保 = にて注 注 b 縮 n ホ は生 T 0 手 出でざる ス ルに保力 假 11: 0) Ĉ 射を 尖端 時 向 7 2 次に U) ~ あ 色を全 Mi i 存 3 JE. i 時 液 Ĺ す 24 め は 液 0)

T は

te ば 次に 4 ソ +  $\mathcal{L}$ チ ヤ ク 0 普 通 種 1 就 て其 0) 保 存 法 Ŀ 述 3

を得

べし。

收縮 慢なり 可。然る後 上下左右 小 i Actima mesembryanthemum 教授用標本 ブ i 又是 復 o V 開 = れは を研 ] 動 かっ ア ざる 搖 液 IV 長 を どなすに適 酸 i _ E 時 注 居 カ ポ 射し或は 3 至 1 間 IV 時 る 靜 111 或 ン は Jŀ. は 故 è 大 7 八に伸張 に是 飽 T 12 Ж 染 和 3 IV 明 n 潮 色 海 7 樊 す ŋ 1= す 水 線 3 液 3 魔 > Ŀ 中 沒 中 1= 醉 15 樂 は 1 1 至 置 あ 生 保存 50 を入 投 V b ば 收 其 0 i n 自 縮 i 色を 置 後直 箭 力 1 10

7

7

1

新

を宜 數なる 後 時 〇一二〇分にして是 攸 0) 6 12 を 1= 定 る つ宛 加 多 泛 す あ t 過ぐ 心置 ごさす h 肚芋 度 昇 0 は 3 T æ 11 は 活 食 汞 n 占 < h 30 熱し 鹽水 定液 ば絛蟲を七 時 液 洗 1. 0) tz 運 # 0 は 0 な 11 出 動し試 量 條 にス より長く iv 3 3 2 合 中に 固 識の i 变 かっ 3 被 沃度の 又長 Ō 定 るろ 11 陆 は 保 % 大 液 樂 成 は 冷 浸し置 に對し さこ を用 滅じ き儘用 存 0) を可とす若 6 層好 r の か 此 依 w T 消 收縮 3 3 1= 縺 くことは 結 たらる 7 b 事 固 n 果 ホ する事 定 ざる込 0 易 を得 IV Û 府 小 1-1 液 र्ह n 移 稀 î 便 を注 形 3 據 3 なり 客し も七〇 i T 13 合 此 4 i を h 沃 大 加 0 度丁 きる 加 此 抵 固 て多 は な 1 定 3 度 0)

A. 3 胩 IV 以 は Ŀ ~ ŋ 11. 過 最 を直 b T 好 古 3 七 定 する 0 % Ł 8 得 0) 大し る方 7 w TZ 法 = る害をなさざる事 7: な IV n 叉は 3 6  $\overline{fi}$ 此 六% 0) 進 備 0) あ 6 フ な

吉 田 貞

4 ボ ク 集 の ŋ 弘 U) 0 ソ 他 8 果 8 あ 1: 0) 動 30 3 所 0 2 得 0) 物 から チ 皆 1 12 法 比 3 よ ヤ b i 6 子が 1 て採 0 あ 知 の る を述 6 在 採 集保 處なり。 一來の 义既 集 んとす。 存に 方法を参 保 存 困 n 難 法 13 酌 記 開して 3 は、 載 イ せら 7 實驗 は + 度之 彼 \$L ン チ 12 0

ソ

+

チ

7

2

は

和

類によりて其の

棲息場所

時

間

働

カコ

i

也

3

カコ

或

は

ク

U

ŀ

を

極

8)

io 可く、 ず、 を採集 する 採 义浮游するもの 殊に腹 氣 は 水中に浸す こつ 集 1 す 故 6 露 而して干 海 又深 123 に岩 他 するに當り取り離さんごて體 出 邊 足 ~ 0 1 類 0) あ す (1) 岩石 海 石 9 ~ 所 物 0) 3 潮線 事あ 草 か 體 浮游するもの 0 らず。 もあ 塢 或 0) あ 底 合に 及 は其 J: b るもの 海草等な 0 50 軟 1-び 砂 にはこ 海草其 間 な 收縮 棲息する 泥 其岩 は 除 3 れを破る 潮線以 は る場 せ b 潜 に附着し 他 石其 るも 0 表 水若く 埋没するあ 15 B 合に 外物に附着する 面 出採集に 入 のを採集せ 碎 他 下 のを其儘 の物 n 11 して岩片 を損傷する事 Ŧ は 持 共 而 潮 F より に附 歸 級 物と共に かっ b V 容器に ŀ 3 6 ッチに て捕獲 又他 る時之を海 ح 着 深 1-~ 6 共 所 あ せ りて大 よりて 採 に採 3 に棲 15 D 0 から 5 す n b 動 集 3 0) 物

べ

魔 其 剤を以 とあ 中に入 是 强きを以 1= イ 魔・濕醉・り を該 は 醉 ソ (1) 5 7 せ 何 ギ て處 動 物 ン n U 靜 後者 チャ 採集し 物 め T H 12 直 分 置 筋 0 フ る は收 クに 肉 カコ ちに凝結劑等 す する あ るも を識 たるイ 3 IV 0 知覺 縮 は筋 時 4 10 可なれ 别 0 は (1) 元を失は 時 度少き故開 肉 數 i ソ 水 計 得 時 M 0 +" 發達 を用 に浮 Ш ~ 5 間 ~ しめ カコ チ 13 1 入 5 か 前 i ャ せるもの て十 密閉 n ざる可から 2 3 者 張 7 時は非常 は之を新 或 るが 後直 12 分伸 は あ b 濾 故 と然らざる 5  $\mathcal{L}$ に凝結 過 E 常 T 張 に收縮 間 紙 は 鮮 なる 收 先 乃 是が づ十分 至二十 浸 而 縮 B して 海 硬 0) 0)

(163)

始

錄

○鳥類寄生絛蟲の採集及保存法

Amsomysis mixta, n. sp. 產地相摸

Gastrosaccus vulgaris, n. sp. 產地常陸大洗、相 摸逗子、

Gastrosaccus kojimuensis, n. sp. Rhopatophthalmus. egregius Hansen 產 地兒島 產地 泂 清 水

港

Siriella longipes, n. sp. Siriella watasei, n. sp. 產地 產地相 相 摸

sp.

得るならんとの **猶又將來注意して採集せ** 先輩の研究せる Stylocheiron orientalis, n. 余の今日迄調 べた 希望を有す。 ものと一致し他は未だ記載するに至らず る種類は二十種餘にして其 ば 層多數の珍しき種を發見し 產地小笠原 內 Ŧi. 秱 は

種 學彙報 0 日 特徴性質を本誌 本諸 に載せた 地 方の 研 る裂脚類の新種名丈を報告す 究者の參考に供する為 に發表する積りなりと雖 8 近 3 6 1)1 不 に右 取 敢 新 動

中澤毅

録

雜

にせし と大差なしと雖便利 4 氏 類寄 著 0 書 用 中に記 2 來 絛 b 載 Ĺ 温 なる點少からざれば弦 採 せるもの 0 集及保存法なりでし 採 集 及保 は普通吾人の 存 法 して氏が 用る に記 北 載 居 米 るもの せ 近 0 んと 來公 ラ ン

> げ小刀 新し のな 施 3 て固 し更に叮嚀に雑物の 出さ 故 に沈み消化せられ とは暫く るを可さす偖圓筒 何とすれ く腸 的 是を高き硝 るも 有 並水を加 か若く 食鹽 無を に沈澱部を残し他部の の形小に に膓を切開 n 類に 定するを便 き水を入 內 内容物を少くし れ絛蟲の 0) の柄 ば E 知る事 面に 水と共に なり ば 寄生する絛蟲の の後絛蟲及不消化物なる比較 は あらず先づ 啊 附 或 子器例 して多数なる時 ス ス J 放に 著し 容易 存 ì は箆に n くして絛蟲 v どす 在 る事數回 入 其 V なり 12 0 から し乳糜様物質は食鹽水中に 斯 0 " " る 見易 7 腹を切り ク ば F. 內 硝 るものは此の 内容と共に 0 て膓內容物と共に膓內面 ~ ~~ " ス ス 子器 如き場合には叮 より絛蟲のみを擇 ί 丽 Ľ, のみ 0 食鹽水を注ぎ出 1 成體は多く小腸内に生 して此が くなるに至り此 にして腸内容物 0) 此 ス は幾度 沈 カ り開き指にて切 トにて 中 切れ 1 澱するを待 h ー或は 若しス 入れ 込め 内面を檢 條蟲 方法 採 も食鹽 て腹壁内に 体集の法 72 る腸 圓 7 噂に を吸 的重 る腸 にて採集 筒 v 水を 形の び取る可く又像 を淺き器中に移 0 ち水を取 し更に新 壁 レック 杳 の取り 大部 る左程 300 內 する 0 h 浮游 容物 個宛 スを以 瓶中 取 部 口 残留する を掻き取 固定液 り替 如 を推 時 分 0) し難し 存する は器 と條蟲 は注 しき食 り替 する 切 採 に生 困 は 難 是 b b T è 可 理 h から かず 底 取 73 去 如 固

和 次に最も適當なる殺蟲固定劑は七 溶昇汞とを等分に 加 此 に殆 h 3 Ŏ % 7 % 0 jν 醋 J 亦 酸 を加 12 3 飽

抄

錄

〇日本産製脚類に就

あるが結晶軸は柄の軸に直角になつてある筈である。 異るが外観上 密接し癒着する様になれば 板は夢より遠く放れて海底に附着し柄の各節は五枚 は中心板に加ふるに最 持つて居るものであると考 0 反覆によつて形成されるのである、 柄については今迄述べた様な型の柄とは異 此の種の型の Calamo rimus の柄に似たものになつて來 柄ならば誰もやつて見た人はない様で 下列の五枚の板が参興して、 へられ BATHER の云ふ通り起原は るい 此の種 此の一節の五部 つた起 0) 型の 0 柄 原

節が五部よりなる型の柄になるかが疑問である。 zocrinus に見る如き型の柄になるか又は址板も延びて各 若し之より出發して長き柄を生じたとすれば果してRhi 之等が全體として盃狀をなす代りに管狀をなして居る、 居るらしいのである、 Holopus は中心板で固着するが唯それ丈に見免しては 實に此の兩種の違つた柄の起原を一所に示して 址板も輻板も少し引き延ばされて

松本彥七郎

#### 日 本産裂脚類に就

Zool. Japon. Vol. VII, Prt. 4. 1910.) 中澤毅一— Notes on Japanese Schizopoda. (Annot

動 て諸先生 物學雑誌第二百五十八號及び二百五十九號に「日本産 余は四 一十一年以來東京帝國大學理科大學動物學教 始め學兄 の援助に依りアミ類の研究を致し昨年

> に産する裂脚種も全く手が付いて居らぬ始末故余の極め 載せり左に其新名稱及び産地を擧ぐれば、 年 HANSEN 氏の發表せる一種に就て特徴とする點を記 其れに就て昨年末日本動 て一寸した研究でも澤山 き小甲殼類に就ては研究甚だ不完全なる有樣なり。日本 印度洋はり三十餘の新種を採集したるが如く裂脚類の 二十餘の新種を發表し义一九一〇年Siboga Expeditionが せられたる海より獲たるものは殆ごすべて新種になると 類 アミの一種」なる短き論文を以て日本に最も普通に産す 云ふ有樣にて一九〇八年 Deutsche Tief-See Expeditionが 3 は種類非常に多く歐米の海、 種Neomysis japonica n. sp. 物學彙報にて十二の新種及び昨 の新種を發見する事を得たり。 印度洋にても初めて探検 の記載をなせり。裂脚 如

Neomysis japonicu, n. sp. 產地日本大平洋岸宇鹹水、 採集地宮城貞山堀、 東京灣品川沖、伊勢海熱田近海、

Neomysis nigra, n.

sp.

產地東京灣品川

沖

遠州濱名

兒島灣。

Neomysis spinosa, n. 湖 sp. 產地 相模三

遠州舞坂海岸。

Metamysis mitsukuru, n.

gen.

3

Π.

sp.產

常陸大洗、

Anisomysis ijimai, n. Metamysis sagamiensis, n. sp. sp: 產地相摸三崎、 產地江

の島の

駿河江の浦

五六

抄

錄

○海百合類の柄の起原

n 意し 射 かゞ 12 ら順次に 0 きる。原 構造は Phrynocrinus を観察し、 ŧ 保存 型に 様に放射 起の 線 30 適 て、 狀 斯くして 切 カコ 兩半が の關節 され 予は 至 な例 と云ふ疑念を全 一る變遷 此 並 0) てあ に終る間 0 せ 又 Bathycrinus べ である。 Isocrinus 柄 等が之であ より 型の 3 7 面をなして居る生長し Calamocrinus, 楔形乃至三角形に 0) では同 形 3 見 型から妙に捩れ 0) 柄 0) B るか又は單一 葪 柄 關節 第 屬 かう のを験べるか め nudus に酷似して來る て 之以 1= (T) < 0) 四 -に於て一步 30 型に移る有様 何れ T は 去るを得たの 面 及び 冠部 今日 外 に近づい の最も大形 幼 Antedon0 0 Ptilocrinus 時 方法 種を取 þ 0) 0 0 擴が てある 材料で 0 ずれ 大 y 種 ノア さは に起 T 12 Antedon 類 一步追躡 は つて放射 6 來 柄 では 的 ば つても Platycrinus 0 及ば シ科 容 3 あ 因 3 1 0 Rhizocrimus 等に 種に於 至る迄 E 若 易 0 Hyocrunus,所の大 を精 E も幼 幼 する事 な 0 12 4 (Pentacrin-見 線 柄 窺 4 0 柄 狀 i 3 2 時 b から で T 0 かっ 0 得ら 關節 に分 3 なる 如き 縺 あ < 0) 0) 0 から 柄 3 化 放 柄 か。 柄 6 注 0 t

から h に接觸 IJ 之は 花 1 文 7 を示 見 して形成 初 シ 科 0) 3 事は して (Pentacrinidae) 様に放 せら 居 できま 3 射 0 T 3 į, Ĺ ど考 7 或 所 の址 居 は 0 0 Calamocrinus 柄の 12 3 板 形 Ā 0) 節 下 0) 6 表面 板 ь あ 0) 3 0) 關 に鑄 から カコ 節 0 b 節 6 板 知 4 面 から n n は

> 等 址 -[ Ö 板 î か ふる 址 は 終つた場 板 妙 文を示すに 0) 退 Œ. 合 常 化しつる その 0 形 至 丁度途 ۲ あつて、 つたもの 中に Calamocrinus, あ で ある。 に見られ るもの つであ ŀ る萎縮 ŋ 7 7 シ 科 0)

73 は 示して來 T 居る 弦に Calamocrinus ā 著者 3 から 30 例 Ŀ 端 0 と見ら 新屬 動 0) 物 方は に似 ñ 0) Proisocrimus 30 發 ŀ 育に ŋ τ , アシ 様に放射 0 ir 科 T かう 址 0 あ それ 板が せる關 3 此 實 0 0) 如 節 柄 面 0 退化 花文を E 大 持つ 部 分

べし 實 址 あ は 類 3 浴び 事 は てい 2 板 予は今日 を示し 及び 如き道 柄 0 見れ 海 0) 起 節 輻板等 原 膽 は結晶 て居 順 板 類 0) を 全 考 30 Ó 及 ふる 經て 共同 Ü 體 ő 大部 B は 軸 發達 合 は柄 事 表 祖 せ 面 出 先 分 水な 12 0) i 0) 0 1= b 軸の方向で一 中心 化 直 來 角に結 うた 0 6 石 が夢 板 0) 0 50 で 海 ح 0) 品 あ 相 百 30 軸 で 同 合 板 から 致 あ 類 0 1: 事 あ i 3 あ 0) こて居 枚に 實 يخ 2 る 柄 より外に て以上 カジ 分 3 相當す 此 極 海 光に U) 百 叉 事 述

原を 5 居 則 あ 拞 る、 0 海 的 た假 狀 有 百 1 H する と混同してはならぬ 合 116 刻 類 說 A 上 ものであらうと思ふ、 Ĺ は 0) BATHER 柄 7 の 此 から 祖 0 起 說 1 先 原 0 0 つ の説 12 體 的 如 と信 < U) 0 後部 柄が では 1 海 にな せら 板が多 が延 蕾 出 叉 來 n 類 つてある型の B 12 長 少不 節 0 Blastoidea) i が「五家など」部では別 7 4 規 あ 0) 3 部 則 ح 海 0 1= なの 云 板 0) 並 柄 つて が規 h 起 か

鉄

海百合類の柄の

がる がつて 持 代 ち上 藤虚 りに縦に延びて 二は生長した けら (1) 或 n 3 T ょ 7 等な あ つ Holopus 來て動 T る 示さ 種 類 物 n に見られる、基底 1 てあ は 驚く 厚 る、 いり ば 柄に かっ りよ よつて或 底 から 大變 かぎ なほ擴 T 3 高 居 擴

關

隆

論を 第二の は連 に脆く は 柄は之を形成する石灰質の部分が二つになり有 行 T n カジ る 節 居 < 知ら る様になる、 いて居 か 3 なる 進 カジ 3 續した儘になつて關節を造る、 T P 場合の 8 平 あつて陽節 n 出 める、 なつて他 物は一 る節 面 のは 7 來 る す 0 柄 る 13 3 原 から いが化 どす 1 0 因 斯 未 極 か をなし み動 るも 12 0) 兹に又二つの可能的發育の徑 くして の動物の 小 遊離して第二次の 3 知られ 歩に止 のそれ n 隆起が中心溝を抱 0 の開 物質 ば下な き得 のが 石の 直 第 た最 徑 0) 節 增 る様 あ T るもの Edriocrinus には之が見られ 衝突叉は波の運動等に の三四倍以 ニの 如 3 居 加 初 隆 るどす 關 3 節 から 起 になつてあ 0) な 線 節 行 即ち唯一つの關節を持つ い 柄 は 衝 と直 は第 は その 打 れば柄の も無暗 自由生活に入る。(二) 第一は今日 を受け 併し弦 n 5 Ŀ て之が に長 角をなす平 儘 T 0 に 北: る に延 關節 直 中程に一つの か < 72 ら出 再 り直 なほ 3 線 路 な び 面 1= 0) よつて折 n び カジ 3 と動と 種類 ば非常 面 一發して 走 あ 柄 1 直角 3 5 < 0 30 質 0 E 延 10

H

3

方向

0

衝

打

は

第

0)

關

節

よつ

7

[\fi

から

n

3

るも くし つて今度最 節 節隆 起 0) T 線 と常 起線 柄 柄 さ平 か 0 型が 0) も衝 は 及び幼 疽 U. 第 8 關節 なす で 角をなして居る、 打の効 きあが のそれ 0) 4 ~果の 0 敷が増し 面 と直 中 3 Antedon大 1 角に 含さ なる て、 出 か n き方向は第一の 等に見 くして 各關節 來 T る、 あ る 以 る如き原 Rhizocrinus 線 は F 故 E か 12 下に隣 第 < 關節 的 の 如 0 0

名

狀が合 各節が 螺旋 交互 極め ふが カジ 0) 直角をなす代りに小さ に含まると te 關 なく 出 方 動 節隆 力法があ 狀 動 來上 15 T 物が小さく に積 て様 體 僅かに許さ 非常に短 抱き合つて全體 物が大きく して多く 起 3 解節 0 3 る。(一)柄を捨 也 O) 兩 重 様になる。 で 半 和 0 かく平たくなつて各關節箇 て冠部が あ が各縦 數を多く れ之を補 冠部が重 0) 12 場 線 合と同じ様な工 とし カジ 5 角 輕 に裂けて扇狀 之を死れ て~再び自由 を畵 する。 様に放射し て丈夫になる事 ふため < 43 間 なつて來ると之では支 は 5 て 此 (三)關節 には與べられ るには 順 0 に擴か 次に 캩 T 合にな 生 居 玆 0) 活に入る。(二) 方向 級 丁度 柄 3 1= k 30 が前 形 b 四 で 0 も間 兩 秋 12 0 0 運 關 0 る長さ 簡 15 かっ 後 餰 Ê 0 板を 口 1= 扇 元 は 3 台 m

丈を 0 きくなり 例 残して捨 さして知れ は 過ぎぬ = 7 てら チ 科 て居る。第三は奇妙な化石の Platycrimus 中に柄は最上 n (Comatulidae) に見ら 30 第 は 0) 節 Phrynocranus 板 中心 3 背 板 許りが どなる 動 物 から 此 大

で

iż

13

いと

云

2

事

は

出

來

n

0)

7

あ

3

0

味

n

杪

錄

〇海百合類の柄の

ばなら 失さ 分絕 き因 0 젰 粨 之がよく 7 HT. は か 列數 0 あ 上 n 淮 0 かゞ n 滅 果を 3 板 T h i が 0 h てあるに n 行 は 切 增加 筈 今日 12 有 發育してあるを以 < b して居 多 る なごと假想する 拘 度 0) H 無 數 5 8 0) ح で 0) と 脊 伴 反 肛 列 海 あ 海 は 心今日 るも 類 Ŀ 0 膽 ፟፠ 3 思 板 輻 それ Ġ 類 類 は (Ratitae) 0 0 より 0 帶 0 特 n であ 多 で 削 及 かう 凡 化 D な 减 0 8 て CX 72 b 7 0 0) 脊 叉は るに 4 度 理 間 め 却 で 多少 鎖骨 今日 稜類 は鎖 由 幅 は つ なは よつ 7 消失とは は 帶 基 る 退 は か z 0 木 或 (Carinatae) 鳥 有 形態學上 かう 6 海 化 的 何 3 削 とな 類 0 膽 Ù Ù 原 で T 予の 减 1 何 间 類 12 的 又は あ 於 等 居 有 から 0) n る、 7 5 考 構 特 大 相 原 は b 伴 な 切 全 的 1= 化 大 け で な 凡 0 15 が < 3 0 海 n 7 ~ 帶 掩

ずに 置 列 0) た位 事 П から を有し 其 取 輻 T から 圍 5 Ŀ 倒 棘 海 \$ b 保 此 皮 B 類 此 底 向 n n n 且 12 7 0 0) 灰 8 < 7 n 3 あつ 接 Ŀ 共 質 海 板 T 0) E 膽 が 同 形 觸 あ た體型 な 類 祖 及 あ る 重 2 3 先 び 1 之に b 此 12 あ 著 は 厚 つて 0 3 3 固 3 0) 0) しくは三 等 背 反 b Z 板 で 着することなく は 以 B は あ 面 Ù 0 101 ど考 海 何 何 かず 元 等 筝 下 重 百 0 運 此 構 單 生 1 合 0) 交互 5 理 動 1 な 造 1= 類 智 厚 的 から n ょ h 1 る 0 機 で 下 僅 3 あ 1 な カジ 3 T つ 許 枚 中 T 固 增 n 间 b n 0 骨 は 穟 中 心 着 3 古 < 位 化 板 ~

統

かゞ の容易な事 通 1 Mc. で 自 よ 0 あ 由 0 フ ヂ 3 T BRIDE 生 格 ッ 所 活 遂 を以 0 は Z ボ その な は T 海 7 بعت せ 固 底 海 る類 固 0 セ 着 盤 リ 着 他 す 固 II ア 種 生 1 3 Ó 活 屬 Ħ 動 \$ î 3 0 物 L M 4 から 種 屬 系 T は 0 統 その 居 至 例 る動 發 0 ij に於て 育 例 72 ア 史 物 1 b で 乏しく 0) Ŀ 3 見 ゥ で 比 較 あ 5 3 固着 n キ 的 2 0 近 幼蟲 一來の 石灰 する 力

3, ど成 少し る生 異る る、 ば棘皮動 特化 短期 3 から 物 發 も交渉 ある 活 蟲 育 Asterina 0 あ ざは 狀 祖 間 綱 棘 b 72 0 道筋 大 0) 態 3 皮 先 口 類 2 全 B 前 切 物 かう として 1 動 は で 順應し を示し 13 で 0 0) < 成 物 凡 葉を以て固着生活をなすを觀察して、 違つた 蟲 8 幼 幼 0) 7 Us 蟲 8 蟲 取 では 幼 固 Asterinaあ て居 見做 は 12 蟲 着 3 は 扱 外 かう 何 他 ふ B 全 は 生 方 界 非 一活をな る 處 i. 0) 0 < 迄 叉は が To 莂 常に b 2 1: 72 棘 皮動 寧 あ 種 0) 8 方 於 0) では 成 棘 かず 他 3 る 0 特 ì T 方向 當 別 蟲 皮 0 物 理 化 12 棘 73 故 8 論 カゞ 動 つ 0 々に特化 0 幼蟲 T 皮 1 1 多 經 物 進 0 叶 手に 取 であ 動 h 過 0 幼 つ 12 る 物 1= b 蟲 比 12 は 根 b 3 0 i. 7 樣 ので、 來 そし 成 較 12 本 此 と論じ 云 蟲 i る 0 的 72 0 見え 動 幼 T る か ح 7 は 興 物 異 皮

0 居 動

底 0 は 中 心 面 あ 2 板 3 を以 0) E 增 可 第 4 能 7 まづ 事 的 は 進 今 路 固 著 Ħ (<del>-</del>)~ 30 持 0 ù 種 12 0 0) 類 T る予等が では 厚 居 نخ る Z AGASSIZ 理 論 T 固 上 柄 0 E 始 から 形 畵 72 祖 成 3 f. 消 す

抄

錄

〇海百合類の柄の起原

泄腔の 外にして此の部を失ひてもなほ死せざりき。 速に死せり、たゞ C. grubi と C. planci の二種の 泄腔のみを取去られたるものは十五個中十二個迄比較的 有するものは常に他の失はれし部分を再生し、 要するに沙噀 存否にあ るも 0 再生に際し 0) 0 如し、 て最 断片の大小を問 も重要なる要件 單に總排 はず之を は總排 み例

「シナプタ」科にありては長さ五セメにして石灰環で觸りては、

再生すること容易なり。 
再生すること容易なり。 
毎年類は生活力頗る强く、內臟を失ひたる體の半分若 
に立分一にしてなほ二個月以上も生存し運動し得、然 
に立分一にしてなほ二個月以上も生存し運動し得、然 
に対立の場合にも急速なる再生を見ず。 
に対立の場合にも急速なる再生を見ず。 
に対すること容易なり。

らも容易に失はれら部分を再生す。二、石灰環よりも後方なる斷片は石灰環を含めるものよ

によるか或は又縦走筋を傷けらに起因するかは不明に屬もその害大なり、但ら此の事は放射神經の一部を失ひらてこの傷口を塞ぎ、自ら切り去るは管足間帶を取り去るより四、縦に體壁を切截せられたるものは新なる組織を造り三、縦斷せられたるものは決して再生せず。

腸は總排泄腔若くは之に近き腸の部分より新生す。

經の端は延びて神經環を形成す。 (大島廣)七、石灰環は體壁よりの細胞増殖によりて生じ、放射

五

市市

### 海百合類の柄の起原

A. H. CLARK.—On the Origin of Certain Types of Crinoid Stems. (Proc. U. S. Nat. Mus., Vol.38, June, 1910.)

or suranal plate) との間に如何しても質在するらしい關 來りたるか。 crinus, 等の種々異つた柄の型が共同の 祖先より 分化し 係である、 は海百合類の柄を海膽類の中心枚即ち肛上板 の間には動かすべ るの分類法を提出して居る、 陽遂足類を同じ〜星輻棘皮類(Ech. Platycrinus, Metacrinus, Holopus, Bathycrinus, Calamo-かれたるか、又如何にして Edriocrinus, Phrynocrinus, 皮類(Echinodermata Heteroradiata) 於て、海膽類、海百合類及び沙喉類を總括して亞門異輻 子は先に『アメリカン 如何にして之の兩者の一つが他の一つに迄道 からざる近似がある、その一つとして ナチュラリスト』第四十三卷 兎に角海膽類と海百合類と Astroradiata) ット どし海盤車類及 (central

て反對された、その事實は予も氣付いては居つたが唯そ(Palæoeehinoidea)が肛上板を全然缺いて 居るの故を以予の意 見に ついて、Dr. Th. Morrensen は舊海膽類予の意 見について、Dr. Th. Morrensen は舊海膽類

官

O)

うち

最

も遅

n

T

再生するも

0)

な

拗

錄

〇沙

一瞬の再生實驗

5 るを見 石灰 死し Ġ は b 1. 水。 0) 3 筋 切 1 後 1 O) 走筋 環 灰環 0 y 血管と水管も之に伴 相 口 以 壁 至 前 ナ 1 氏 倚 3 は 7 0) 3 方に延 形 囊 層太 於 部 肥 外 0 ~ は h 新 きも 殆 て逐 膓 成 カジ 開 部 T 大して疣狀を呈し體腔 切り 縱 せる CK 1= 0 ご完成 砂 分 5 3 牽引筋 て、 走筋 管 の贈組を壁 時 定に腸の z 增 去 岩 ( 口 織えるの する 遂に前 5 E に附 3 及 觸 手 石 n 牽 X を生ず、 前 引筋 解、癒 T はれ Ť, 着 1-水 灰 端 その 管等 る 及 環 せ と腸 合 端 周 の基礎は 3 び 塘 は 延 1: (1) てころに 圍 縦走 まる殘 て始 生 合 は 0 び 達 を包み 端に 最 12 殖 前 個 T 1: i 器 は 筋 めて 端 特異 向 3 0 7 b を造 3 遲 環 閉 新 V 刺 は 1= 1 7 取 後 形 狀 な て 近 13 h n n 戟 ち 6 市市 实 方 0) 部 12 h 3 か T 3 1 ح 3 出 去 組 る、 なり 0) 細 迁 る 分 3 現 re 4111 5 岐 ح 形 環 放 織 L 脃 曲 切 #L 3 射 片 點 を生 若し 增 T を生 成 B 壁 n i に於 は うく こと 1 12 より 觸 侧 神 殖 產 經 3

は 13; < j 3 4 ł, 斷 13 か Cucumaria 片に 之斷 5 7 生 0) 四 ず 前 + は は 前 力 片 後 + あ 端 は 兩 中三十二 grubib 多 b 個 端 凡 合 再 T )、然 13 生 失 3 め 第 1 切 3 난 n は 前 2 斷 n 0) あ 力 を閉 手術 片 b ũ. b B 0 前 7 0) 何 は 部 等 悉 73 端 8 ち 30 內 施 亦 多 7 < かっ F 鵩 四 b 切 再 死 Ĺ 再 智 3 個 4: 3 釰 生 B 月 せ せ 間 第二 Š 生 後 b 0) せる 存 中 端 ح 1 n 命 央 和 雖 あ 0) 12 を見ざり 0) h 3 15 斷 4 i 3 前 7 後 片 は b 斷 術 半 11 0 部

3

3 第九 果して 第四 の存 傷 き前 ょ 截 T 12 なほ今後 12 うち僅 1 百二十八 あ せ 2 3 n 個 死 肿 )に生 りて は癒え 第 Ė 小 华 0 0 る L 0) 完全に 手術に B 手 je + b 0 か 斷 1= 3 殖器以 ・と第十 日 術を施 るも 0) は は 3 片 O) 0) 再 0 再 は 五 18 1 生 經 3 僧 個 手 內 は 生 總 再生 臟 個 經 あ す 禍 小 壁 0) よりては後端六分 0) せり 術 外の失は を見 A  $\dot{\overline{H}}$ 少く( て失 を經 0) T 난 b ること U) 斷 は うちー その せる 0) t 數 نح 片 後 3 殘 個 は 手 3 端 8 は 個 雖 12 かず # \$2 + 6 れし を再生 を見 術 創 0 新 な 3 ~ + 3 U) 個 n b < 個、 を受 膨 艧 0 な と否とに 個 かっ 72 の癒え新 後半 部 個 i 水槽 3 3 h 0 出 のにて る 而 た 分を 後 ち總排泄腔 組 3 新 迄 V をつくり 内臓を再 第十二 して極 者 織 E 111 を失ひ 旧 12 \$ を失へるも 養ひ 111 第 拘 體 前方六分 1= な 生 個 3 生 B 3 じて傷 七の らず 月 あ 3 め 及第 し前 膓 な 7 間 あ せ h 0) τ 生 5 り得 を比 を含 體 半 方 7 死 0) せる 小 生 週 せず、 方の + は 口 法 腔 五を取 0) 數 を出 るや Ü 30 斷 を 縱斷 す め 12 ti を見 0 圍 斷 3 0) 個 n 12 ょ 片 8 是 ば前 6 否 斷  $\mathcal{H}$ 片 は 方 0 3 で せ 8 去 12 b 0) うち られ æ 5 r ずし 片 7 5 個 は b 切 見 n は 0) 0

その 1: 於 他 前 通 7 0 刨 樹 常 半 0 斷 B 生 手 類 種 後 せ 6 18 华 1 ること n 通 比 共 i 72 じ E 13 7 3 7 後 再 興 か 方の 6 生 味 b 300 再 U) あ 斷 生 力 3 を有 片 0 は 力多さ 10 Cucumaria して、 する ことなり、 は その 石 灰 planci前 環 0) 3 0 直 から n 後

抄

○沙噀の再生

(156)

apta digitata, Thyone briareus, H. impatiens, H. sp. のに、「シナプタ」 (Aspidochirota) に屬する S. inhaerens, S. hispida fusus, Phyllophorus Holothuria stel-の三之なり urna grubi 一科の

泄

3

ても reusを用る、 の器に容 さどるも れ之を水 要すどなり。 くときは める後半さの二部分となし、 水管及胃等を含める前 硫酸の方法 17 ィ のを對稱とし 0) チ れて海水に沈 流動 ン若くは玻璃器 週を經ずして死するが故に前 第二回 體 せる水槽中に置けり、 著者は第 を切断して神經環、石灰環、 の實驗 め置 半さ、 て備ふること勿論 回回 はナポリに け い孔を穿てるも 5 膓、 の實驗に於て Thyone bria-底の軟泥 肌に容 生殖器、 て行 方に にと共に なり。 記 n 呼吸樹 0 へるも て水槽中 U) は 1 如き装置 觸手、 手 動 之を金網 物 術 0 等を含 を容 1= z 施 ì Z 置

9

たり、 れば、 是等 せられ 斯 0) の如 しなり B 實驗に於て 强壯にし ì え 五 て能く堪へ Cucumaria 百 五 + 種 個 grubi t 0) 4 動 なる手術を施 柳 は 實 他 0) 種 れすを得 材 に比す

排泄 部 斷 手術は一 斷 後 は生 して等大の 胶 せる に當る ものい 連 下の十三の方法に據れ 殖 12 所 る腸の 兩半 腸の 於 て體を横斷 に分てるもの 大部 部 は石 小部 4 灰環及 3 及 呼吸 呼 せるもの、 b 吸 へその 樹 樹 の前 即 四 0) いち、 附 後部を含む、 二部分に横 圖 一、石 (1) 熱器 體を三つに 第三部 官 灰 は總 環 闔 せ 0

> 横斷し、 壁の 間帶 內臟 られ けざる 去りて石灰環の稍現るよ 長さ二セ 取り除けるもの、 内臓を取り除 切 ě 腔 に施 截部 12 は を含 0) ŧ, セメの廣さを切り去れるも 一も取り除かれざるもの、九、先づ等大の Ó 石灰 體壁 せるも メ丈切り去れ 更に各片を縦断して總排泄腔以外の内臓を取 を縫 むの 但 しし後 等の如心。 環 み ひ合せた かざるもの、 を管足間 なる断 ど總排泄 の、十二、管足帶と管足間帶に 六、體 等大の るちの、 帯に沿ひて口端より るもの、十 様に は 腔と、及び一 を総断して内臓 八、縦斷して各切片は切牛 體 なし、 兩半に横斷 長 十、管足 の六 の 一、同樣 觸手其 分 個の 十三、 一帯の を取 呼 AL U) 0 他は全 最前端 部分 手 門迄截 り去 內 て 亙 術 臓を凡て を含み らて體 を管足 に於て 兩半 n 5 を切 るも

易に他 內臟 十四 りて閉 にして内臓は再び引込 きて云はんに、 結果 H.F ち合は より識別するを得べ 間を經れ 部を見ることあ ↑ Thyone briareus > Cucumaria grubi さるる 手術後體は强く收縮して傷 ば少しく弛緩してその傷 新生 められ、 b せる部分は 斯かる狀態 傷口 は新 色素を缺 生 口 せ あ より 口を閉ち、一 る組 ること數週 くが故に 膨出せる 1 によ

見 る、古き膓の切口は亦閉ぢて盲狀に終り、新生せる膓 に近き部分に於て疣狀に新 ありては體壁の切 閉 しき腹 ぢ合 0 ئد 一發芽せ B 重 3 膓 (1)

錄

○赤血球の直接分裂、○沙땣の再生實驗

中に混じ啞鈴形

をなせるものを發見したり、

而して之

ĺП.

#### 抄 錄

#### 血 球の直接分裂

0 porcus(譯者曰、 らるべきを附記す。 に紹介し、併せて恐らく他の動物に於ても斯の現象が見 ある事實なれば、兹に血液研究者或は住 血液に於て現れ 赤血球の直接分裂、之れオニカサゴの一種 前記動物の血液を檢し居りしに偶然にも普通の血球 chen bei Scorpaena. (Anat. Anz. 35 Mench.—Direkte Teilung von roten Blutkörper-日本産の種は、Scorpaena cirrilosaなり) たる現象にして而 即ち余は、「トリパノゾーマ」研究の かも偶然なる且 血寄生蟲研究者 Bd. 1910.) Scorpaena

球

せるものなり、K 大せるものにて、 一つは分裂せんとして啞鈴狀をな 中三つは普通の血 核、SI m

> らる、 90 れが しものなるを認め得たりしなり。 の尖端部に位 梨形をなせる小血球が各其の尖部を相向け、 ギムザの染色法を施し、 如 此に於て之れを 因で兩血 何 にも血 ì 球は 球 且つ之れ等は染色體の綛を以て架橋せ の直接分裂なるべ 尚連絡の狀態にありて啞鈴形を呈せ ぇ チル 以て檢したりしに、二つの西洋 7 iv = ホ しと思は ルを以て固 ししめ 各の核は其 定し、 たるな

總量が普通血 總量も亦普通血球核の量に相當する等の事實は、 を帶びて裂目を表はさざる事、兩分裂血球體 の形狀にして、 球の直接分裂なるを確實にするものなり。 之れ即ち普通の血球が將に直接分裂を終らんとせる所 球體の量に相當する事、 其の分裂せんとする兩血球が完全に圓昧 兩分裂血球の核の (Stroma)S (朴澤三二)

### 沙噀の再生實驗

Anz. Bd. XXXV Nr. 1-2, p. 15-22.) Torelle.—Regeneration in Holothuria (Zool.

七 とが是等の實驗に費されき。 験して其の結果を豫報し、なは再生せる動物體の組織學 的觀察の如き詳細は之を後日に遺せり、渦孔に於ける六、 著者は三科五屬十二種に亙れ 八の三月でナポリに於ける一月より六月に至る年年 る沙噀類の再生現象を實 (Dendrochirota)

に属する Cucumaria grubi, C. syricusiana, C. plance, 三科五属十二種とは下の如し、樹手類

居 られ 示 72

部

話

○恩師ポイツトマン先生(高橋

は い 居らると時か **殘念なことである。** ままで研究する必要が大にある。』と申され 大學の經費の許 る。それ から 11.5 イツト 々私にお 地を買 址 地 は U) の選定にも着手せられつくあつた様であ マ Biological farm 目 ら考 的 つて、 話になったが 2. には好適地 へて居られたさうで、 の常に希望して居られた事が 先生 ので立ち消えどなつた 動 物 は此のファ 植 、『生物を研究するには生 を設けるとこであつた。 ださ話して居られ 物を養つて見た Ì ۷ 日本 のことは いとの らし 7 は氣 72 い。誠に シ 日 3 御 候 力 本に から きた 先生 つあ カゞ 希 ゴ 望 郊 好

遇し、 は ク スト 箕 0 IV 此 事 動物學者 ツ 月になつてか 0 作先生が 吾人は 理學者 ア ガ 0 ク 外痛 スト 兩年は實 シー共に去り、 質に寂 7 の 0) なくなられ、 [1] ガ ジ 接叉は 5 3 シ x に科學界の 感 1 寛の威、追悼の情に堪 1 に打た 族 ムスも逝き、 直 0 ホ イツ 米國では星學者の 接 今又ホ ゴ 3 jν 不幸つどきである。 1ŀ 3 關係のある方々であ ŀ ~ 0 ンの三先生は、 ンの計を傳へられ 10 一であ トマン先生の死に 動物學者では 30 へぬの --ڻ で 殊に日 ブ = 日 ある 2 ム去 12 本 ıν 遭 で ッ

> 願し れば人は樂天的生涯 生み、 せび て居 つて泣 て居 明治四 T う 3 つるあ 3 希望 た姉 學界の爲 だらう。『 て居ることだらう。 困難して居ることだらう。 は時 ることだらう。 妹 0 年二 に貢獻し、 に威奮を生むものである。またさうなけ スウィデッシュの女中たちも悲哀の涙にむ シ カゴ とを送れ 月十四日記之。) 』大學も此の先生に ない。 嗚呼しかし悲哀は時 恩師に報 多年 否 一先生の 數百 in k 同學の士 ざるべからずであ 宅に忠 0 鳩 代 は主 るべ 古も大に立 實 に希望を 、き大家 人 1= を失 仕

教授』 頁 汴 插 寫真を貸與せられ 30 ッ あられ 圖 F 姓に同 の原寫真は、 口 木 『書齋に於 繪 12 教授』、 んる林謙 氏が快 繪 小 並 ける 含の 多年 吉氏 及び第三十九 〜是等貴重 抓 しを謝す。 亦 前 に立 0) 同 イツ 所藏 F V 敎 授 T > な 0

編輯委員

30

先生を慕うて門下に來れるものも定めし方向

な併

ì

シンプル

ない

格な併し

親

切

イット

7 ブ

而會

するの幸

福

を得

3

ح

は な

出 る恩 0

來

な 師

b 亦

0)

であ

E

呼

吾.

k

から

C

シ

カ 嚴

7

へ往

つても白

老

ì

(講

〇恩

師

水

ィツトマン先生(高橋)

作つ か 3 余の n T 1 ì 行 つて居られ 0) 居ら 分 者 方 爲 項 を公にする るほご違 0 ゥ あ いが、君 を完 て、 歸國 は鳩の 又は幼兒を見る より導因 面 1 は は 生 原型で、 から n ン も嗜味を以 で、 此 國 は 120 初の色模様に非常に注意をかられた事もあつた。 17 成 0) 0 御 過 も此處に留まつて研究しな 72 單に遺 鳩 研 遺 鳩 も残念の つて居 色 宅 去 Ù 叉一 て出 究し 傳的 1 するとなせ 0 に投せられ 々 勿論 33 力 チ 0 惠 見し エツ 進 0) の模様の 12 傳 鳩 to 版 つても、羽毛をピ T は 餘 3 る する 先 注 化 事 43 かず 鳩 力 年 ので、 事 で 生 た處で全く 1 目 的 あ 間 生 と信 あ 1 3 て居 含 0) 中間狀態 るも ドの模様(Checkered 研 0 鳩 研 事を記 るの 細胞 究 72 n 至らずし で 0 究の 少くごも六人 T 12 研 C すい 全く 居 あ 先 數百 併 1 0 3 究 つったが を排 であ を見る 0 î 120 11: 生 ľ data ン って、 先生 て逝去 まらず 從 門 = JF. 0 羽 池 43 5 先生 7. 反 0 0 は澤 ッ か。」と云は 事 二本 て居 一は色 72 對 鳩 ì 生 ŀ Ľ せら 難 は言 先生 0 30 は で ダ で 弗 T られ 山あつ からず 研究 遠 あ Ď 0 R 鴆 重 0 ン pattern) 0 bar o 鳩 げ þ 3 0) 0 な 依 からずこ n つ 5 雑種を を色 ح 12 者 7 ح 心 3 給 72 T 研 n たか n を云 思 見 申 多 究 研 理 72 0 0 て、 は は あ 欲 は H は 窕 3 11 的 か 0

ح

Mutation は 生 h 0) 研究 淘 說 汰 1 説 の結果 は 派 極 (Selectionist) や 力 そし 反 對 て、 進 化 居ら あ 論 0 1n 72 て 對する 先 F 先 生 フ 生 0 ŋ お 1 0) 考で 態 ス 度 0

> から は、 變 異は する 色 0 K と自 72 ح 申 然 1 i, T 起 居 h 6 得 n 3 Ġ 0) で、 天 はっ 其 0

> > 中

評と 出 それ 0) 别 同 Til. に講 る 3 8 は 忠言 から批 生 水 0 研 究生 かず 義をな 曜 は 汴 常で イツ 大學 日 8 評 0 ŀ 同 與 午 3 マン j あ も出席 出 後 0 n は ^ 先生 て居 る 120 なか 特別 0) 研究が此 0 は 議 するの 0 問 720 必ずこ 論 會 12 0 題 外 も出る、 0 1 で、 その 先 就 胩 生 丈 n 6. で、 1= て講 0 人 問 教場 出 忠告も出 が研 此 題 席し 義 E をさ 0) 究報 胩 7 御 就 る 公平 1 出 n 5 告をし は 7 3 で 質問 な にな 數週 敎 は 3 授 か る 1= は

は實に を並 攻擊 達者 あ ことなざも を言は 5 1 72 先生 つ て、 なもの 生 13 す 30 n 先生 る場 明晰 0) は非常に饗 大にこ 辯 è -稀に 合 で は で 7 あ 舌 家庭 には、 n ħ 2 12 72 るど ż は かう 明 n 應好 を変 為 F 快 ス \$2 先生 ラン 於て E は さ云 120 问 句曖昧なこと 重 先 3 2 の論者 で、 グを用 ふ方 0 は 生 般 ì 何 お宅に は敵 時 0 好 居らる 屢 批 立 h で を作 で雑 0 は ひ 門 は て 派 3 肺 で な ある。 な御馳 下生 はな 種 談 ること 肝をゑぐ 5 同 が をし、 1 ħ を笑は 見受 0) b 先生 0 文章 走 同 日 ð 叉反 をさ をデ H 本 時 D 3 樣 0) 美 せ は 1 2 5 12 な字 書 n 對 非 術 1 シ 3 × 說 3 3 2 P ζ 聞 句 30 から V

分 で、 用 に招待 0 V Š 實に 感謝 3 煙草を買 は 此 0 0) 外 つてあ デ は な カコ ナ 3 つ ì 72 0 0) も忘 時 先生 丈で n て居る 0 あ 煙草 つて、通 と屢 又は 葡 3 看 は 御 酒 ナ 0

謡

話

ホイツトマン先生(高橋

を讀 床に を爲 移 30 半 0 ざんな人でも面會を斷はられる事が度々あつたさうであ つた。先生は鳩の研究に多忙の時に訪問して來た人には、 2 である。 物を御覽に 0 2 0) をはな ら、後書齋に入つて研究の結果。夕飲は大抵六時で、それが濟 文は十 ても數 女 仕 四 義をなされ 常生活の事は、先生の書工として多年先生の 外中と共 就 時 の i との 日常 n 12 で かる~のは十一時過ぎだとのことである。(先生の 此 13 百 話 又は専門の雑 先生の御宅に寄寓して居られた林謙吉君から余 間 n なれば直 時 0 313 生 は吾々 仕事 から なか Eff. 0) 餌 基 鳩を飼 それ に自 をやり 4 は 學校 は三時頃に終られるから、 鳩の飼養觀 つたから、 たのである。 に規 0 で歸宅して畫餉をとら から朝の食事を濟まし、 水 用談 誌 つて居 0 に目 行か を興 裏な 則正 をしに行く最 察又は實驗 教室の事務 n を通し、 3 ^ 3 i 30 0) 3 鳩 3 小含 0 もの であるか を書き、 むと暫らく 先生は気 で ある。 かくして午 に行 であ もよ に取りか を處理し る。 ń 句: 又は讀書し、 か 午後 日 其 鳩 い時 n 中 暫時 定 て、 談に時 日 小含と云 ろる たまつた 間 の三時 ķ 0 あり、 新 容 であ 晝寢 郵 十時 便 聞 多 0

i H て去ら 本 は の大學を去 何等 日 n 0) 12 本に對する同情は非常なものであ との 不 李 られた も不 事である 0 滿もなく、 は から 1 總長で爭論 日 常に日 本の 國 本をか があつ 及 CK る。 日 ばつて 本 7 憤 先 人 、にと 居 か

御

考は

事

實

でなって表はれたのであ

30

快不滿 ら日 を起 樣 見て居られ らると様 張したが、先生は『黑人種を除いては全然君の考に情を去つて宜く雑婚する方が宜からうと思ひます、 桑港の日本兒童小學校入學問 動物學部 を買ひに参られた事は屢ずあつたさの で、動物學部内の一つ話になつた位であつた。又戦 む n 州 する」と申された。それから先生 置をしてい ませうが、人種的 問 の報着するや、先生も非常に喜ばれて、吾 は晝刊新聞の配達を待ちかねて、 3 のに 題 分 民 1-心は勞働 0) 說 本は如何なるだらうといふ先生の心配は した事も の斯の如き非人道の説 明 業家 は あるの 1 員 かず i に見受けられ 堪 720 露國 要だ。 問 。世界永遠の平和の爲には、各人種が人 へず、 T 團 一同を招待して立派 居 題 體が 73 あ 5 旅 か ご戦争をし つた位である。日露戦爭當時 「感情も大に其間に存在する樣です」と前 」と云は 經濟 5 ある日 順陷落前に n 日 たの 本 72 問 へ視 彼 で、 矅 題 等を日本にやつて n 何 たが、 て居る様な感情を以 0 0) 察 をなす 題が 否 午 事 影響より -1 に來る事でなつ 後 な饗應をして下さ 11 B は、三元來カ 12 自轉 日本 先生 IV b は 起つた時分 ___ チ 心 事である。旅 ックト 一を訪 中慚 年に 起つたもの 車を飛ばし 0) 日 本 々日本人學生と H Ó 愧 は して太平洋海 リフオ 問してい は 艦 非常 都 に 本 實情を知ら の考に賛成 先生 啄 T 地 合 を見 余は不 順陷落 等當時 新 種 であり 12 T 13 かう へ の 0 、」と主 n よい は もの 來 聞 72 新 せんし = 的感 此 聞 12 z P 0

一講

○恩師ホイツトマン先生(高橋

## 心師ホィットマン先生

9 器を害はれ となられ 月六日、 であった。 教授 別れ 彼 **今**年 し感が j Ē ホ たさの 六十八歲 イツ h 月屠蘇の 傳 たとの トマン先牛逝去の報 ある られ 事である。 0) 醉 事 の高齢 を聞 72 である。 未だ醒めざるに、 これ を以 b 余自身に取つては骨肉 て居たが、 先生は一 即 て肺炎の 10 である。 シ カ 兩年前· 肺炎とは實 為に遠き九泉 ゴッ大 先生は昨年 少しく 學 動 に意外 0 消化 祖父 の客

であ しは、 物學の 處であつて、 大學に教鞭を に入りし以來、 且叉先生は余の『 に先生の逝去を聞き自身の祖父に別れ 亦 イット 30 )恩師 ホイツ マン先生 トマン先生は吾々の先生であるから であると云つてもよか 吾々 執られた事は、 眞に愛孫の シ 0) は カゴ』大學在學 諸先生 Æ 1 ルス先生 0 如き御親情をよせられ 恩師 吾々同學 中、中、 で らうと思 に次いで來朝せら ある 0 殊に先生 心思ひ から質に 士の皆記 مح あ 余は であ 0 りと云 日 たから 實驗室 憶 20 20 する 本動 n 2

として余の脳中に浮び出づるのである。 余は今此稿を草し乍らも、 に於ける先生、家庭に於ける先生、又は鳩小舍の 瞑目すれ ば先 シ 生 カ 0 ゴ 風 」大學 貌 前 活 ( 0 如

學士高橋

理

橋

堅

長の高い方ではないが、 於ける先生は宛然生きて居らる~かの 事には全〜無頓着の人であつた。 間も居つて、一度もこれを見た事は無い。先生は 夏の外はいつも黑の られた。先生は、もと、日常大抵 た。眼は近眼で、眼光烱 何にも老大先生の樣に思はれた。 で且つ光澤があ る先生の るろの カゴ」大學動物學部の主任であつたが、先生が 着であつた様に見受けられた。先生は、過去十八年間、『 先生は、斯の如く、儀式張つた四角張つた事 オンの姿で大學の卒業式に出られたのを見た事 居られたが、近年は黑の脊廣ばかり着て居られた。帽子は コート又は燕尾服 が落成した時の儀式の場合文だらうと云 たのは、諸大學の でやこれ である。先生の 白髮及び白髯は、實に綺麗なもので、始んご純白 より 30 1 :1; 中折のみであつた。 先生の此の頭髮を見たばかり イツト シル 血統の爲でもあるさうだが 動 々とも云ふべき鋭 物 中々丈夫な體格を有して居られ ク 7 植物、 ハットの容姿は、余は、五 ン先生の日常生活 モ 生理、 叉先生がキャ Ì 先生は米人としては身 ニン 如く眼 先生の グコ い眼 解剖 には کم 事 Ĭ を持つて居 前にあ ガ 0) もない。 全 フ で ツ かうい ŀ 四 才 皚 を着 でも さう。 エく無頓 ある。 ンを著 つの建 ブ 12 らは عَ ケ年 ッ j 12 ガ 為 7 如

語

話

0

水

1

ット

川

る とい 事 カジ 生 i 紋 此 T 3 3 め 或 此 τ あ Ji. 他 T イ 0 0 南 14 0 b 3 3 は 亦 3 で 班 0 T 3/ は 3 和 夫か 6 生 13 -1-_Y 鳩 紋 33 H 12 居 鳩 から なつて 12 あ カ から 來なく トに b LILIE 0 取 15 分 鴿 カジ は 本 宜 0 7 移 物 ると云 が で、 H 鳩 柯 6 つて 科 0) 0 此 示さ で 0) n Ù b 叉その あ 就 出 0 來 0) 鳩 7 12 い位 類 御 0 は i 1 鳥 て云 內 ある 甚 置 n は 3 來 12 かず は 宅 節 T 0 氏 ント であ 甚多く i 殘 出 か れて 事 生 12 b で最も古 は は T ~ W 0) 面 に頼 す 質を示 續きで C. tz 念 先生 白 は は h ŀ 非 は 8 班 0) 日 とる、 裏は ئ 居 0) 叉事 n Ŏ 紋 7 と云はれ 本 15 ノ か יו た た事 の で で 事 1 3 班 計 あ かっ 0 1 と云ふ 增 ある 併 世 あ 3 鳩 説を證 紋 い斑 で ŀ たが先生 質 b るさい F 大きな鳩 を取る 先生 界 T i 3 加 n 0) あ は 1 は ノヅ î て云は 7 紋 T ŀ 共 班 3 なく、又鷄 か 於て E 3 ۱۷ 彼 72 i で此 紋 と思 書 せら は かず 思 る事 を示して居 悦 で 0) 0 5 72 ŀ と申さ 實物 カジ 事 カジ 0 8 證明せようと思 は h 內 b 0 0 < 小 Woods 祖 で先 で、 を止 が 飯 るろの 細 S 事 申 n 誤 n 0 で 0 3, 出 鳥の 居ら 島 から 屋 つて 微 は 3 72 3 先 類 生が 集 めに 來 君 0 で b n n が .tb n 頭の はや 别 3 ば 班 居 雉 るも n 120 ダ 0 まつて 點 め 3 類等 tz 最 7 È て置 O) 紋 ì 世 3 0 繪等を 處 運 實 ゥ F, 仕 小 で 點 0 8 で 何故 居 生 は で 1 で初 餇 0 種か の 大 フ 方 H は 2 ィ B 2 75 班 あ 切 3 ځ は 决 72 あ 0 方 す ŋ ~

事を話 ると云 此 居 先生 悲 な は かず 物 ヌ 17 theory 種 で、又最も公平 Ġ か 1 之を説 知れない n 入 12 6 ح し先生の莫大な研 メ 學  $\mathcal{V}$ 層 日 シ 0 ス 也 り食後 教 でも デ は 7 縋 0 7 所  $\mathcal{V}$ 此 悅 オ デリ 絕對的 ある を根 之が 0 ŋ 居 h は 室で せど中さ ず 4 ~ 0 何 Ď 研 で聞 朋 タ ズ た様で、鳩の變種、合の 說 3 # 10 いり は総 ì 先 بح るならば、 ズム 究の 4 す 事 チ 叉 かう は 源 因 0 生 云 ろ は大なる眞理 最 3 才 小 生 1 カコ は 0 であつ 中心は 小生が 掛 T n Ħ 3 b 生が 物 に關す 反對では は ひ B ン 先生が事 セ 居られ であ りで 打 は 小 0) 確 0 V 大に 生 ち破 如 先 究 生 は ク Ò 質 た事は小生が 時 1= 生の 物 1= な シ 爲 メ カジ メ Chicago 何 る説は WHITMAN 先生 な 間 间 學者 3 1= 72 ンデ ン ワ 0 1 才 で 餘 デ ィ 12 6 ひ せ L  $\sim$ 逝 は y 叉メ 12 のは 去を聞 非 リアンで 或 は か b ス To 3 で ても信 の長逝と共に 1 ij 子等 知 は 常 汉* 小 ワ ~~ 0 あ め は な 53 幾等か 居 なる損 先 n ン 4 イ  $\mathcal{V}$ b Z 3 4 Ų, 决して WEISMANN WEISMANN が話 先生 た時 生 樣 13 亦 n ずる 0) を精密に デ ス いて大に驚き y べであ で 7 あるさなし 3 セ 研 b WEISMANN が、 ン先生 一を賞讃 の誤 事 此 失 究 1 Ù あつた、 ズ 2 3 は 法 は 厶 12 7 で 册 最 0 は 大に 處、 3 調 出 3/ あ 1 は b 中 同 な は實 で、 查 3 顯 B で 大 云 就 0 せ オ 來 實 先生 先生が 平 6 な どに係 學の 疑 れな ある あ は す T 2 ると 智 生 E は、 0 0 n n で セ TZ 生 抱 T は 0) 他 カコ

生と同 に此 3 と申さ sons, and will oply study the shrimps."を先生 ので別に氣にする程の ありませんと以外と、"Never mind such a foolish rule!" の様 じ様に思つて居られ れるのであつた、之れ に對して若し之れは學校の規則 な事 も先 生の誤解 事でもなか で日本の も先生 大學生も獨 つたのである、 |が熱心の餘 であるか は 申 逸 5 ટું り申され の大學 夫れ るの

12

えて居 多くは書 かう が、小生がワイ 0 で遂に御目に掛からざりしは如何に 時は、書面の行違ひで先生は 4-1 と思つて居るが 學者 だと思つて居ら 出たが、 生がドイッからの 先生の プチッヒに行かれて後米國 先生が本邦を去られて後再 の動物 るい から 皆知 一著書が如何なる價値を有するものであるかは か 先生が であ n 學者 ないが つて居る所で小生が別 るから 中で、 ス 7 ワイスマン先生が n BONNET 歸途ミ 12 • は ン先生の教室に居た頃時 ンワイ のである 研究が綿密で、 番であらう」 N ス 0 マン Woods 才 からであ 1 CK evolution を書か ナポリに行 ーキーに先生を訪問 歸られてから、 0 に云 如 も残念であつた。 Hole へ行 ど云 思想の きも先生を立 ポットマンは除り ふ必 口はれ かれ 14先生 確 要 二十年前 品かな事 た事 n か 12 は た時 n な 叉ラ した 0 12 派 y 4 世 後

思 あ つて 2 车 カ の三月 J° 米國 0 tz 行つた時 station < て、 は 是非 翌日大學の事 た時 先 生を 12 旣 訪 に日 0 務所迄 幕で ح

> 待つて居られ、大層悅んで小生を迎へられ、夫れ つた、 と云ふ 生の御宅に御 しにして置いた故其の夜は宿屋 にも晩食にも先生の教室の人々を多く招いて色々の 或る四辻の處に鳩が 行つて、先生 の話も澤山聴い 教室等を見 三日の間 に紹介をして下され に相違なしと思つて見ると 5288 で先生 Wood lawn Ave つて『實驗室には先生 、致し度くば、 固より前々から書面を出して置いた事とて先生は Wood lawn Ave に出て番地を讀みながら行 は小 た外、 生が最 厄介になつたの 0) 實驗 たのである。 と致へて吳れたれば、 先生 先生の鳩の 澤山 た、併し小生は宿屋に荷物を出し も愉快に 一の宅 一を訪 は此 飼つてある家が ふた所 0 説明を聞き又色々 行か 頃 感じた時 である、 へ歸り、 は來られ n よ」と申されて、5238 なの 事 此 先生の住 0 翌日 ある な 一務員 の家の番 で、 シ から Ō 力 は小生 から で、 0) 同 ゴに居た 學說等 大學の は 圳 くと であ 畫食 に向 る 放 k 面

初 うであつたが、 らるる 體先 小生が行つた時 との事で柔か 世 話 生の御宅には妻君と子息とが居られ をして居 かっ 中々美食であつた、 b, 3000 には先生は只一人で、下 食事は本邦に居られ 0 のみを口 併し 1 せられ 先生 一は胃 たの た時 る筈である かず は 病 1= きかさ であ

行 せらるる 鳩 は夫れ 時是等の鳩 は實に ð 澤 緒に Ш あつて、 持つ T 以前 行 か n 12 は との かぎ

一番

話

0

ホイツトマン先生(石川

上 置 0) 0) 生のエピは其時大概出來て居たがホイット 動物學者は皆知つて居る處であ 0 手にやられ 御親切で Q. J. に送つた事は同先生の記念號に書いて 內 都合で、 って先生がの 先生 は箕作 では飯 720 0 であ は 叉 論文の 時 君 72 事を覺えて居る、 K 雜 0 0 かっ J.に送られて出版に 訂正が半分になつて居て、 時になつてから大學紀 志講 ら中々六ケ般か ۲ ル と岩川 讀 會をも開 君の中 叉先生 3 つ かっ 54 モ n 佐々木君の「 なつた事 リごは立 に與へられた仕事 たが之れは 心要に出 マン先生が 後箕作先生 君 tz は 派 かず 本邦 に出 サラマ 叉小 歸國 0

はれ 學の 事は かう 生が と云 12 b 由 通 無いと云ふ様な有様であつたし、 であ 7: ムる小冊 一残され 中以多 も中々 らな 决 ると云 事を知つて居る者は イツ つて、 ţ, て本邦及び本邦人を害せようと思つて書 ·7 困 事があつて、 ふ氣風であつたから、 かつた、 の書を見ても解るのである、 つた様であ て行つた :/ 書籍 先生 難せられ カジ P 夫れに先生は何にもか 本邦に居られた頃には何 Zoology in the University of るい 器具も、 た様に、生等も御氣の毒 其の爲めに先生 至つて少なかつた、 これ は先 器械も、 時に依ると先生 生が 政府でも 藥品 か 併し此の書は先 本邦を去ら 不満に 、も正面 もまだ まだ である b E 何に の から向 思 かれ 思 純 Tokyo つった から Œ 不自 n は 6 求

> 邦に同 shares ある、 が、 her past history, are perhaps more largely the fault of the in such striking contrast with the conservative course of 其の他又"The love of change and fickleness now displayed 此の樣な事は吾人は最も謹聽 the criticism of enemies"を書いて居らる~のであ from the fulsome aduletion of professed friends than from らも此の書中に せられて吾人の注意を促されたのである、 に就き最も精密なる觀察を下され、 動物學の學生を指導せられた計りでなく、 も戒めねばならぬ事であると思ふ。 time than of the Japanese people." この如きも吾人が又最 うて吳れる人は先生を措い て、後を向 叉生等先生 with many others, that Japan has suffered far more それから又先 情を表せられた事に依つても明白であ ひて舌を出すと云ふ世の中で此 一を親しく識つて居るものが確 "It is conviction of the writer, which he 生が日清戦 て又他に幾人か せねばならない 争又は 故に先 本邦人の弱點を指摘 日 [露戦 の様 叉我 ある。 生は單に生等 目前で賛め立 争の 事 信する處 々日本人 である、 を云 かる 本

が氣 生理、 依ると我々が If I were in your position, I will throw away all other les 然し先生が又最 動物、 なつて堪らない、 に之れ等の書物を讀ん 困 地質等他の つた場合があ も熱心に生等を致へられた結 "You are again studying botany 學科を修め る 例へば小 で居ると、 ねば ならない 生は 一年生で 一は夫れ 0) 時に で、

夫れは此の書物を熟讀して見ると

能

く解

(講

話

0

ホイツトマン先生(石川)

云ふ様で から 0 隅 あ 0) つ 處 7 で あ E う 東 间 n 15 15 飯 向 き合つ 島 T 東の 佐 方 一々木 E 來 君 て岩川 0 机 それ 君 ح 小 かっ ら室 生

殊に は殆 tz 事 關 れられ 0 のは澤山 method.組織を染色する事、 12 Science, Zeitschrift für wissenschaftlische n 敎 初 für microscopische Anatomie, Jenaische もの たの 室 硬 Ò めて先生から習つたのである、 係を有つて居る の書を持 0) 其時分に使 名を 獨 出來な い 其代りに蘇木を煮て使つた、 h は譯 た事 ご皆 は 0 逸語 で を軟 あ 聞 あ Brd 無なの つた、 は る 讀迄して下さつた事も覺えて居 0 つて來られ いと思つて居る色素 い Ø 80 小生 た の 崩 か lard くするのには多く 生等がQuarterly Journal of Microscopical Ù は是 hæmatoxylin も未だ使 で、 一はまだ能ぐ覺えて居る、 12 Arbeit は先生が時々讀んで下さつた、 佛 カジ 動 て、 先生 備付けてあつた 語 物 0) 時が 學 0 非常 が自 もの杯で小生杯 上 Section-cutting 初 (1) に親切 書籍 抔 分 めてで 今日 Paraffin で其頃 0 0 脂を使 書物 と云 あつ 我 E Zeitschrift 等 不だ 我 用 Ħ Zoologie, Archiv を貸し Z から が讀 人々に教 た つた、 は 我 Ù る 0 使つ 0 で居 無かか 時 12 は 事杯 0 先生 め T たが其 それ も缺 なか つた 微 15 仕 吳 へて吳 大 は皆 か 一は是 鏡 事 0) < 0

かう 郎 氏 は かう n 四 使 7 居 で 0 學 D 生 Ó 72 0) 他 叉畵工 1= 種 田 織三 として 一君が は 野 助 村 手 で、 君 3 菊 伊 東 地 君 松

> 大層骨 n 野 種 たの 田 夫 0 n折られ で 伊 兩 カ> 東の B あ 氏 る。 先 は 雨氏は さ 其 0) は 採 水 叉其 集 内でも野村 蛭 で忙 を頻 の探 らに は 集 Ĉ 集 君が最も盡 ì めら 12 B Ł つ jν た と n 0) T 力され 畵 思 居 「を書 つて 居 7 躺 < っ で る 地

ン先生 びに行つて覺て は叉偶然で 先生に習つた飯 究され でな 小生 的 る様に 0) になつて全 か は 仕 0 毛 ないのであ 事 12 ì カジ 1 から 12 ホイツ 0 居 ス 72 動物 先 々一變し 3 岩川 かゞ 生 ŀ 3 か カジ æ 7 我動 1 居 ン 好 先生 佐 たり きで IV 5 ス先生 物學教 々木 n 0) で đ 72 の三 にな あ つた 時 る 室 15 1 君 2 0 0) 0 はまだ が今 模樣 T で ひ Æ 1 實驗 Ħ 動 H w は 沭 イツ 綿 ス 0 ホ 物 先 室 あ 密 學 ŀ 3 E 一に遊 生 V ŀ U) 研 ン 0 壆 0) 7

生

はれ U) 生物等に 毎 ンサー しては Š 日 T 先生 で 毎日午 フ あ ラ らるよ かず 0 口 ス 0 0 説に或 學生 叉色 我 就 ~ 講 イ 前 12 ン 義 H て確實な思想を得 ど午後 サー 0) IV O) 々 0 ことは小生は 1 0 びは誤 は特別 仕 で FIFE あ 注 事を見る 究 0) いつて居る でに各 を指 生 大學で 意 を 物學 間 B 與 導 題 今日 を丁 b 3 3 0 3 者 n 回 せし 所 7 n 3 5 「づく でも深 等に が から 1 72 の 72 のは あ あ 2 むるには甚だ 仕事 は 0 說 7 3 0 獨 で 實 明 ζ ン か 12 先生 あ べせら Z 0 b カゞ る 進 風 7 知 行に 寧で、 から 6 T n n 般 適 尤 居 同 あ な 75 0) 30 ると思 も此 就 L3 て問 13 かう スベ 義 0 切 ح

一講

話

〇ポイツトマン先生(石川

### ホイットマン先生

ンも逝かれたのである、其の上又ホイツトマン先生が逝かれ又ゴループルスの臨海質験所で海産動物のプレバーラトを製るので有名なローブルスの臨海質験所で海産動物のプレバーラトを製るので有名なロル、アガシーが逝かれ、エドワード、バン、ベネーデンが逝かれた、又れ、アガシーが逝かれ、エドワード、バン、が死に、箕作先生が逝れの兩三年は動物學者の厄垂である、 ドルンが死に、箕作先生が逝れの兩三年は動物學者の厄垂である。

事 生が 體を組立 **書等が先生が** 養してあつた鳩の材料と先生が集められ る、併し今さなつては 12 72 T 大に悲ん 居られ つた るから先生の個體は既に消失して仕舞つた ¥. 30 時 先生を訪 ホ ツヒ 分に 木 を對照し のは ッ 邦 は 12 ŀ て〜居た ふた時 毎日 兩日 から 教鞭 7 つは 驚いた 無 てである 併しまだ中々達者 を執 か 毎 前 には 晩色々御話をして非常に愉快に感じた つたなら何に 北 0 elements が今は結合力を失 出來 つて居 0 0) カジ いくら思つても致方なし、 が は 時 中々達者 逝 小事の様! 小生 又一つは其當時 の事を思出 去せられ られ が で四 15 で居られ に思つて居 た時に比 たたと聞 昨年 3 日間 Ù かと思つた為 Ö 其 先生 先生 春 た莫大の 時 12 ~ 5 て驚い る、 3 0 (三日)シ 之も往 ど餘 のであ 0 愉 (1) つた 御宅に飼 御 快に感じ 又悲しく 書類 なから 宅 で に居 0 衰 る 時 あ 圖 で 僴 先 J* 叉

個

と共に去られた!とは小生が深く信じて居る所であ

は是の樣に消え失せた先生の精神

も先生

生

0)

個體

## 理學博士 石川千代切

3 來方で、 講義 教室の は の一つが講 0 島君にはヒルの巢卵の生 のthema を與へられ、 し先生は佐々木、飯島、 云ふものは少しも正當に學ん 年生で居られた、 生 其頃既に白髪であられた、 ッ橋 ヤ笑ひ の仕 であつて、 ホ 室には一方にのみ窓が イットマン Ŀ 内で、 事の上 模樣 先生 かぎ 位の入口があつて、 Ù ながら云はれた、 生 小生には沼エ 義 0 は箕作先生の カジ 存 飯島、 先生 元の 室であつた、 二室で、 15 单 0 於て大なる刺激となつ 3 1 個 であるから小生は其 開 ni 禮 は 致 岩川 成學校 明治十二年に我大學に來ら 3 かう ピの 其 佐 去ら 仕 n 長、 0 時に書いたかと思つて居 人人木 岩川の三氏と其に小生 0 た仕 發生 開 此の入口の直 實験室に 先生が來られ は の大建物の向 至つで寡言な方で小 n 岩川君 小君には つが 一君は 其 で居なかつたのであ 事 いて居た、 一の研 虚後 生の 二年生 實 決し 究で には は 大 精 世 て働 二方に サ 0 室となって 1 て消 神 此 時 た時 1. 傳 かう 0 あつた、 丰 2 いまだ動 の二室 T つて 側に先生の Æ セ 佐 去 < え失せ 窓が ウウ ŋ 人木木 小 0) られ 一にも研 番 生は 言も 0 行き又他 で 當時 ヲ、 不君が三 3 0 右 3 卯 物 12 から 學と ので る。 間 とて 0 0 0 T 7 翼 0 究 出 飯 併

翻

話

〇日本に於けるホイットマン先生(岩川)

して一人も其の

生の知己友人に まざりしは、 が真に撮影を好 爲ならず、 を固執したるが るは、

敢て感情

せしも、

其の甲

然れざも、

先生

斐なく終れり。

至りて只管懇請

先生の許に

の寫真を拒みた

遺留せしめんと が故に、 る感情の滑かならざるに原因するならんと想像せられし 大學にては何こかして其の感情を柔げ、 鷟 13 v

る ᆟ 1 ッ 数 時の行違ひより生じたるものと悟りけん、 授

ず

向來我が大

學の發展を耳に

たるのみなら

情を全く霧消し

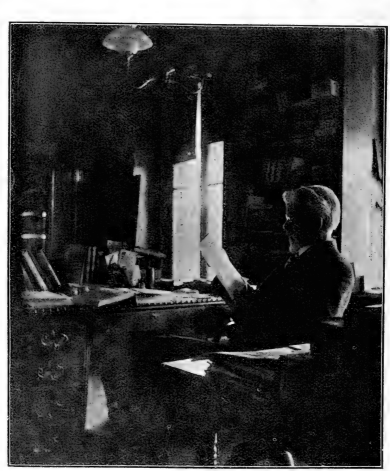
特り悪感

ばれ、又我が邦 する毎に大に悦 寫真を

Ü

**輩も常に遺憾させる所なりしが、先生も、後に至り、** 

は其の使命を含 れしためか、子 苦心し、 利用せんごせら 為に先生の學生 對する温情を これが



して先生に親炙

爾來同國に遊學 同情を寄せられ に對しては厚き

せる同窓は、

人ごして先生の

人格を賞し、

先

寫真を所持するものなきを以て、 先生の大學を去られたる事情は前述の如くにして、予 推慮せらる」なり。

生の狀況一斑を記して追悼の微意を表す。 日本に於ける先

悼の至りに堪 の訃を聞きて哀

依りて聊か

今や予輩は先生 せざる者なし。 生の恩遇を感謝

調

話

〇日本に於けるホイツト

ン 先生(岩川

事を以 りし て 渡航 先生は些 するこ 選界せら V 人なりし ブ が放 圖 手 シ せ を仕 せること ネ とありたりき。即ち、氏は先生 3 T 野 細なる 推 から n 、先生の嚴格なるに 村重 たるは、 の寫生に從事 知 せ ぐるに 漸く完成せる寫生も空しく廢棄せられ 次郎 5 再にして止まらざりき 線 te 氏に 後 一點の誤謬をも看過 12 週間 车 h 샾 せり、 乃至十二 て、 生の 寫生 會ひ、 招聘 寫生 共の圖 0 自間 爲 には の命に依 1-屢:筆を投じ 多數 應じ を要 は水彩 するを允されざ 巧妙 せ 7 (J) 50 5 7 畵 0 30 密書にし z 極 I. 然 IJ # T 時「ク 8) 歎息 て更 るに より 12 カ 3

其の 餌が、 情は、 副總理 總理 と異 に向 先生 即 ち止 動 **兎角する間** なり、 0 0 物 して、 は當局者に迫りてこれを補充せんことを努められ て直 原因 で成 漸次圓 職 4 也 時大學を去りて本省に入り、 0 1= 意の如く成らざる所より先生の 0) られ 風 隨分無 接に談合するをなさず、 間接に人を以て具陳せしめ、 なり。 あり 研究上、大學の設備甚だ不完全なりとが 満を飲 ありしは、他の T しため、 叉先生 明治十四年と成りたれば、 理なる請求をも圓 くに至れ 外國教師との交情温かな は 意志舊の如 50 一原因なりと信せられたり モー 予 ルス氏の 滑に 且 < 服部 疏通 察するに、 モ 聴か 逐 1 大學に對する感 如 せざりし ルス氏が折衝 一三氏代 れざれ 1 先生が予輩 りし せしめ 當局 從來副 濱 爲に、 尾男 は 12 h o

> サイ 頃溫厚 繼續 i 先生 ドイツに向つて發足し、 を退けら 前陳の 予輩の原稿を取り下げ、 するのみならず、出來榮 ずして日く、 く是に掲載すべしこのとなりし ば、學生論文の爲に、別に新題目の雜誌を刊行 べき理由 類の愚なる規定なり、 以てせらるべしと其の掲載を拒まれたり。是に於い 文にし 報告する為に 來せり。即ち 8 當時、大學にては條約を改めて先生の留任を乞ひし 外國へ I せられた んどせら の大學に對する惡感情 ンスト な て掲載 如く感情を損ねたる揚句なれ る先生 ń 何處にありやと論議せられし結果として、 送れば、何處の雑誌社にても、啻にこれ 50 の價値 1 此の上は大學に向つて出版を請求 發行 れし 先生 同年八月下旬、 郵送して、 b せられ 、大に激昂せられ、斯かる規定は世界無 は 初 南 大學紀 め予輩の 論文を以て教授と學生とを區別す るも 8 復びライプ 12 D これを出 のあ るもの を 2 層良好なりと、終に大學より 大學に暇も告げずして飄 ドンの 要は元來大學教 0 が、 らば、 論文を大學 層 なれば、 高 は チ 版せしめら 先生はこ 『ミクロ め ッ 指導教授の名義を 12 も一もなくこれ ヒに至り研 る 若し學 紀 カゞ せん、 が授の ス n 要 如 n 3 7 を肯ん せざる を敷迎 たり 生の 研究 揭 F, て、日 宜し 然ら 73 載 伙 0 30 w. ぜ

影を好まずとて應せられず。是れ必竟先生の大學に對すに傚ひ、先生の寫真を寄贈せられんことを請ひらも、撮先生の本邦を去られんとするに臨み、大學にては前例

0

漸

儮

稿

せる卒業論文を出版せしめんとするに臨み、

せず、 から、 母の愛見に對すると選ぶ所なかりしなり 笑止なりき。 奴だなら りしも、 し置きた 人にて平らげ、 72 一の學生に對する寬大は、 配せしも、 香が紛 僕は"I do 唯"Who are that run out of the room?" 能 と功名顔に と言はれ の柄 怒るに n ば 翌日先生より Þ カシ 暖 佐 も怒られ するぢやない 滿 not know" は 言は 一々木 爐 たのみ、 面 の 30 言もこれを追 口 笑を湛 博士は得 ず、 から突き出 總. 飯島 、と遺 何とか言はれ 默して居られたる光景は實に 佐 か。 て語 て斯くの如 つた、 たり 々木博士 博士等は口惜 併し先生は敢 究 で、 るらく、『僕 元せられ 御蔭で i 中でチ 3 は せぬ 向 くにして ど問 おりゃつ つて 御 Ù き面 以は困 か ゥ て追究も 0) で一同 走 鳥 4 は 酷 12 を 地 0 n 成 5 13 12

には、 ても自由 を堰き止 Č 水蛭採集の為に、 、これを採集する爲に大學は百方便宜を與へられた 卿は 先生は、 11.5 魚を試 間 一枚宛の鑑 め、これを空堀となせることあ 餘 1= を投 大學に在職中、 動物を採 にして ずる に、 東京府 札を下附せられ 個 を見 集するを得 未だ 0) 手 廳の許 るや争うて 桶 専ら本邦産の蛭 一度も鈎 1 12 b 可を得て、 杯の て、 餌 獲 予輩 丸の 鮃 の憂目に を啄み、 鰤を漁 り。又予輩 赤坂 內 類を調 何處 日 從つて 逢 雉 溜 発子橋の の場に は 池 查 せるこ ざる 學生 せら 0 b 水

先生は、性温厚篤實冷靜にして多辯ならざりしが故に、

部

話

〇日本に於けるホィットマン先生(岩川

しが、 勞をも取られたること**屢**であり。 其の都度顯微鏡を覘 論文の すべき論文を選定して予輩 有の書籍及び雑誌を悉く予輩の 0 日 初 も備はらざりき。 先生の意見を叩 親 對 面 為に研 當時 すれ も優 0 の教室には外國 n は稍る 究 温 る愛情を有 情湧 0) 題 きて 從つて研究上 無愛想 きて相談 目 1 判斷するの を定 が如 けせられ 1 0 め、 0) なるが 0) 為に外國 學術雑誌は 終日其 所用 相 たりの 殊に學生に 新現象に 手で成 外 如 に供し、 なかりしが、 く感ぜられ 0) 一雑誌を譯讀するの b, 出 愚 研 輩 究に汲 は 會する毎に か 對しては親身 教科 且参考に資 加之先生所 先生は 品時卒業 書
き ě ħ たり

究中、 生は、 て北 るは、 明 者間に重きをなせしといへごも、 發表するここをなさず。 研究するや、 n ら發明する所多かりしならんも、 んさし、 へられたるに依りしにあらざるなきか して なるも 先生は、 みたるは、吾人共に 後年 傳 必竟先生の人格高くして、 其の寫生を爲さしむるに嚴格を極められ 聞 F のを見ず。然り けしが Ü 學に忠實にして研鑚する所極め フ 、用意周到にして方法の緻密なりし 至り ŋ 1 専ら鳩を畜養して遺 ス氏 其の 0 遺憾とする所なり。 質に、 結 遇 而して世 論を發 然變化説に反對 三十年來、 表する 而か 間に斯く 著書も論 自重して漫りに意見を ご想像 傳 も學者の 時機に達 論 先生 令名 説に 先生 0 て深く、 1 意見 「貢獻 せら 一の事 を馳 も敢 の名 本領を備 、蛭の 30 元を抱か せ せられ しずし 物を せた 7 は學 研

部

話

〇日本に於けるホ

イツトマン先生(岩川

木

博士

にして、談話の巧なりしは矢張り石川博士なりき。

顯微鏡 ぜり。 極 も戸は常に開放せられたるを以て、 H ば予輩四名の狀況を一目し得る所の隣室に 義を聴き、銘々に顯微鏡を使用して動 むるも、 て、殆ご終日顯微鏡を覘き、先生の机の位 微 にありて研 、予輩皆寄宿し居たるを以 を視さたる奇談 故に、先生の不在と見れば忽ち談話を始 鏡 先生の足音を聞けば遽に沈默を守り、 ; 7 13 þ するを例ごせり。 1 4 もあり。最も滑稽を演ずるは佐 等 は新 て、夜十 12 雕 先生 初めは甚だ窮屈を感 入 物發生 せられ、發生 は 時頃 非 あ 置 常 0 め、喧 實 は 無意味に 0 は、 勉 戶 驗 騒を を開 强 學 im 從 0 k

予は 等を射止めて歸 飯 "What is 整するの際、遇々先生に發見せらる。ここあれば、 物 北 グ 30 島 生は、 5 111 博 0 採集するを好まな。當時石川博士は頻に蝶を蒐 、甲蟲の採集を好めるを以 士は、 h 等の小 採集を試み、月曜の朝、 the use of insects?" 名義 題 せら 夙 微鏡 鳥 にて、 を獵獲 に銃獵 3 n 居 るらを例させり。 實驗を主とせられしが故に、 りし i 狩 を好み、王子邊に な 獵 期には 不獵の際には の質問を受く て、日曜には必ず東京附近 實驗室に入りてこれ 動 蓋し大學の為に 物 實 至りてム 一殿室 スズ るを常させり。 に二枚の銃 メ 漫りに クドリ、 カ 何時 ラス 標本 Ze 動

食 せ 本を作 んとするも は 亦 <u>_</u>の 0 目的 目的 1 たりしが 相 違 なか 如 りし \$ 或る土 其 0) 曜 肉 日に

に引返

せりつ

然るに

先刻狼狽の餘り、

焼鳥 らも 或る

を其

0

儘

ちに歸 先生

せりと分りたれば、

不安なが

同

實驗室

7

舉 宅

動

30 室

探

らし

め

たるに、

先生

は

携

へて

迂濶

1 U)

實驗

歸

るこども出

來ざるゆる、

間

牒 To

を放

解剖の 固信 來り、 より室に入らんとせしも、是又封鎖せられたり。是に於 + て、共 岩 同 えたから堪らない、 りしに、先生の 飯島博士等一 て博士は、先生が御出に成つたよと叫べごも、其内にある 實驗室たる隣室に來りしに佐々木博士一人あり、 り入らんごせられ 校せられ、スリッパを穿ちて、平素出入せらる~廊 ぎ居れり。然るに、先生は、日 立て籠り、 惑なりどの意ならん、 揃 爐の中へ挿し入れて灸き始 能を洗 千の 先を爭ふて走り出 へて待ち構 せる 加入せんとせしに、健啖家の博士 0 姚 t 馳走にあづからんと有志の者實驗室に集まり、 刀者、 所より、馬 7 内より鍵を掛けて博士の闖 清 110 一味は、 へ居 め は無論飯島博士なり。 ŀ 聲さして "Who are in the room?" を携 ピック る所 しに、錠下りて入るを得ず、故に予輩 鹿言 で、 廊下口の弱 日曜に先生の來校すべき筈が 歸 有志者は皆 へ、佐々木博 ス ハメ 運動場へと逃げ n 9 め、 **呶鳴り、喧々囂** 曜なるに ラー 翌日 食鹽壺やナイ 手より戸を開 ドを塗り ホイツ 士は遅 焼鳥を調理せんと は も拘らず、突然と來 ŀ 10 入せんとするを禦 日 延び 加はられ 7 117 て肉 ン先生 n ħ 日 72 け放ちて 笑ひ興じ居 走せに フ等を取 なりし を載 50 先生 ど聞こ な 下口 ては 0 室に SIC. 5

三六

(講

話

〇日本に於けるホィットマン先生(岩川

## 日本に於けるホイットマン先

講

話

舊冬肺 前後 成り心 斑、其の他當時の動物實驗室內の狀況等を回想し、記 喋々するを俟たざる所なり。唯、予の今筆を執らん 感ぜり。 ままを記して、 る所のものは、先生が、明治十二年より同十四年に亙 於て哀悼せるのみならず、 一年間、 0 は 炎の 學の為に貢獻せられ 先生が 本年一月に入り、 兀の東京大學に 為に永眠せられたるを聞き、 其の間子の親 讀者諸賢に報せんとするに外ならざるな アメリカに於て夙に動物學者 ありて動物學を教授せら 初めて恩師 學界の為に痛惜に堪 しく目撃せる先生の性 たる功績の 沭 イツト 顯著なる 雷 b 7 問 師 ン へざる 弟の 0 先 は、子の と欲す 重 15 n 生 億 鎮 n 0 12 3 3 0

らん 明治 ク 健 ス + ŋ とするに臨み、 在 が 年に せる ì 大學に生 氏 E して、 K 照會 クト 物 學の せ iv 初 後任者に就きて誰彼と詮考中、故ハッ め 3 Æ て其の 專攻科 1 事 ルス先生 は、子の 教授に聘せられ を創 なり。 設 深く記憶する所なり。 せら 先生 n 12 カジ 12 る るは、 は、 大學を去 距 今 3

## 學士岩川友太郎

理

なき好機會なり。唯予の健康はこれを允さざるを遺憾、洋漫遊は多年の宿望にして、東京大學の招聘は此の上、モールス先生の照會狀に對せる氏の返書に曰く『予の 物學の らん ば、 なす。 して静養中なりしゆゑ、事情止み難 大家にして一度我が大學の招聘に應ずるを得たりしなら 特り大學の光榮たるのみならず、 と轉た回 80 發達 と普及とに、 ハックスリー 舊の情に堪 氏は、當時腦 層顯 ざるなり。 著なる 病 か 我が邦に於ける りこも、 効果を見しことな 0 為に 山 若し 間 間に隱退 此の

木 난 予輩普通動物學と進化 生 ス氏 ト氏の たるは、 るに に就きて教 次に 0 博士及 怒請 過ぎざりし 下に æ 1 即 あり 5 1 12 ホイツ び予の僅 を受けた よりて ス 氏の て、未だドイッに留學中なり b トマン先生なり。先生 勸誘 明治十二年來朝せられ ホ 論の る當時の學生は、 に四名のみ。モ に依 ŀ 講義を聴き、 7 6 ン 先生に 大學の招聘に應ぜられ 1 至りて、 ルス先生よりは、 は 飯島、 比較解剖を實驗 當 たるなり。 、石川、佐佐 時 ઠ્ ツ U イ. アイス カ 1 1 w

論

〇莵奏 落に就て(淺野)

新種とせらも其形狀は固定の際收縮の度によりて異るも のなれば弦にシノニムとなせり。

# Anthopleura Japonica VERRILL 1899

の長さ二セハメロ 盤及觸手は黄灰色、緑邊疣は常に白色なり。 大さ體長二 隆起す、 長く最上のもの分岐す。乳觜四十八列下部は吸盤となる。 セ、メ、足盤の直徑四セ、メ、口盤の直徑三・五セ、メ、觸手 に孔あり、總數九十六、圓錐形四列に環生す、 口盤の縁邊のものに小孔あり。觸手六の倍數にして尖端 二、十二、二十四、四十八。口盤平滑稍凹形。口唇は稍 形圓筒狀不等の長さに疣の縦列あり、上部の疣殊に 口大にして裂狀。色は體壁淡黄或は淡青色、 排列式十

obasilar の筋は褶曲して能く發達し basilar も稍可なり 完全隔膜には其長さ三分の二以上筋肉旗となる。Pariet-第一序の六對の内二對は方向隔膜なり、第二序六對、第 に二つの口道溝あり。隔膜四列にありて六の倍數なり、 斷面卵圓形なり。 よく發達す。第一序の隔膜を除きて皆生殖器を有す。隔 三序十二對、第四序二十四對にして、第一序第二序の十 二對は完全なり。<br />
(第十圖)。<br />
各隔膜は厚き縦走筋を有じ 内部構造は括約筋内層より生じ、掌狀、羽毛狀にして 觸手の縦走筋は中層に埋沒せず。口道

膜孔二つあり。

90 此 の種は干潮線上の岩石に附着す。三崎近傍に普通な

三四四

又 Anthopleura の中に置けり。 brina に入るべく主張せしも真の縁邊疣を有するに因り せしものに一致せしむ。一九〇八年にワシリーフはCr 此の種は一八九九年ヴ I. リルの下田港より採りて記載

### 第二十三卷第二版圖解 凡て自然大の三分の二に縮寫

- Actinia mesembryanthemum Ell. & Sol
- 3. Dofleinia armata Wass.
- Sagartia nitida Wass.
- 6. 7. Sagartia leucoleua Verrill.
- Chondrodactis magna Wass
- 9. Chondrodactis Japonica WASS
- Adamsia Rondeletii D. CH

10.

- 12. Cribrina Artemisia Mc Murrich
- 13. Anthopleura Xauthogrammica Mc Murrich
- Anthopleura Japonica Verrill

第三十一頁挿圖番號は本文中各種記載番號を同じ。

上にあり。三崎海岸に普通なり。

盤の外口 隔膜孔二つありて外方のもの内方のものより大なり、 し四十八對あり、 を有し、 は分岐せる突起により支持せらる。口道は二 向隔膜と第四序の隔膜を除き他 parietobasilar 及び 口盤の內層並びに體壁の上部の內層は黑色素に富む、 二對なり、(第八圖) 此 對にして、第四序のもの隔膜線を有せず、 の 種は海 層筋は觸手の外層筋に類似し、 口道の壁は縦走の褶曲あり。 岸の砂 其排列式は六對、 basilarの筋肉は下部最もよく發達すい 地に埋れて底部岩石に附着し干潮線 而して隔膜の縦走筋は能く發達し、 は皆生殖器を備ふっ 六對、十二對、 隔膜は 中層の單一なる或 方向隔膜は 四列 つの口道溝 に排列 口

Anthopleura Duch & Migh 1860.

Anthopleura Duch & Mich 1860, Auractinia Verrill 1864. Ægeon Gosse 1865. Bunodosoma Verrill 1899. Bunodactis Torrey 19 %, Bunodes Gosse 1855.

單一。 第强〜、體壁に被膜なら、然れざぁ疣を有ら縦列す。觸手 真正の繰邊疣を有ら常に數多の完全隔膜を有す。括約

# 9. Anthopleura Xanthogrammica (BRANDT) NIC MURRICH 1901 (第二十三卷第 版)

Actinia Xanthogrammica Brandt 1835 Anthopleura dowii Ver-

論

〇莵葵茶に就て(淺野)

RILL 1868. Bunodes Californica Feweres 1889. Anthopleura Xanthogrammica Mc Murrich 1901. Bunodactis Xanthogrammica Torrey 1906. Anthopleura McMurrichi Wassilief 1908.

なり、 して、 盤の直徑ニセ、メ、足盤の直徑ニセ、メ、觸手の長さ內方 緑邊疣常に白色時として橙黄色、大さ體長二セ、メ、 裂狀にして稍隆起す。生時の色は個體によりて著しく異 四、四十八、 緑邊疣にして觸手狀突起となる。觸手は常に六の倍數に 介殼の破片を附着す、而して此の疣上部に至 一・五セ、メ、外方ニセ、メ。 足盤附着性なり。 觸手淡紅色或は綠白色、 圓錐形尖端に小孔あり、 m して上部のもの分岐す、最も内部のものは明に 總數九十六。 體壁瘤狀の疣を有じ岩石の小片砂及 口盤中滑にして稍圓凹。 體壁淡褐色、 排列式十二、十二、二 口盤黄褐色、 一るに從 口は T 口

年にワシリーフは日本産のものに括約筋の形狀によりて 膜を有し、第四序第五序の觸手を有するとあり、第五 埋らず。口道に二つの口道溝を有す。隔膜十二對の完全隔 肉 の外層は非常に刺細胞に富む。觸手の縦走筋は中層内に す、括約筋の形卵形、花梗狀、羽毛狀或は掌狀なり。綠邊疣 走筋は能く廣く發達す。Parietobasilar 及び 不規則に排列さる。 は能く 内部構造は體壁の中層能く發達し、 は 日本 發達す。第三序第四序ハ隔膜上に生殖器あり。 海濱に普通に産す干潮線上にあり。 (第九圖)。隔膜孔二つあり、隔膜 繊維狀の構造をな basilar 6 序は 筋 縱

說

〇莵葵希に就て(浅野)

## 科 Cribrinidae Mc MURRICH 1901

Bunodida: Gosse 1858. Tealidae R. Herrwrg 1882. Bunodactidae Verritt. 1890.

には十二属あるも弦に述べんとするは其中二属也。口盤の緑邊に綠邊疣を有すること稀ならず。完全隔膜の達したる括約筋を有す。體壁上に常に多少の疣を有し又強したる接線を有す。體壁上に常に多少の疣を有し又

### Cribrina Ehr. 1834.

と Cribrina とを區別するを得べし。 Pseudophellia

## 8. Cribrina artemisia MC MUR. 1901.(二版第十一圖

Actinia artemisia Pickering 1846, Cereus artemisia Milne-Eewards 1857. Evactis artemisia Verrini 1868, Cribrina artemisia Mc Nurrich 1901.

色、 數九十六。生時の色は足器黄色、體壁上部灰色下部黄灰 觸手單一、比較的短く、圓錐形にして尖端に小孔あり五 體の上部は疣間密となる、疣の上部にあるものは乳嘴狀 五セ、メ、外方のもの一・五セ、メ、なり。 五セ、メ、口盤の直徑五セ、メ、觸手の長さ內方のもの三・ と四條の黑線あり。大さ體長六●五セ、メ、足盤の直徑四● 列に排列す、 び殼介の小形なるものを附着することあり。口盤の繰邊 をなす、 に真の縁邊疣なく、口盤偏平、口は裂狀にて稍や 列を有す、一列の數十二にして體の下部は其間廣けれ 足盤附着性にして圓盤狀をなす。 疣は暗緑色、口角緑色、觸手淡黄色にして白點散在 而して疣列は九十六列なり。時でして體に砂及 排列式六、六、十二、二十四、四十八、總 體形圓 筒狀 にして疣 起す。 3

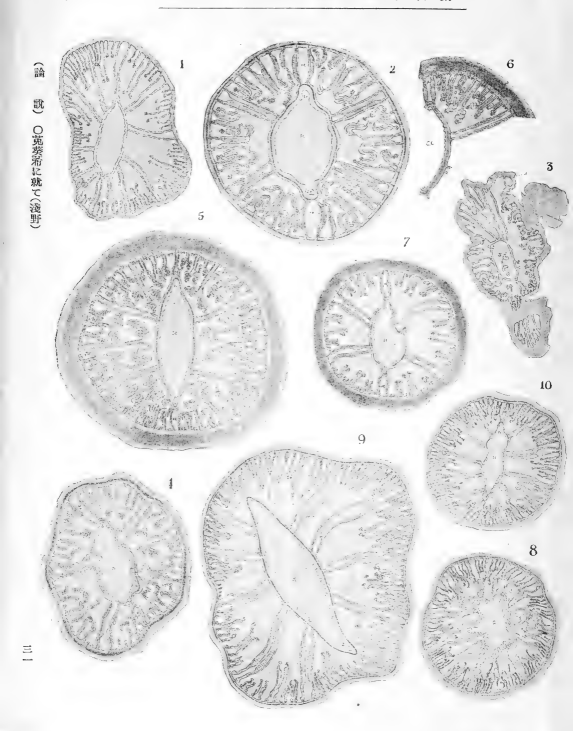
臓形なり。觸手の外層筋隆起し能く發達す、又觸手及びり。括約筋大にして花梗狀にして重羽毛狀をなし外形腎輸狀筋あり、然れざも上部はよく發達せず、內層に凹部あ内部構造は體壁の中層大さの割合に薄く能く發達せる

3

Urticina

び口盤の輻射狀の筋肉の外層内の位置によりて Cribrina

とを區別し得べし。又觸手の單一なること



〇苑葵希に就て(淺野)

五属あれざ予の見たるは次の一属のみなり。 の通有性は完全隔膜は生殖器を備へざるにあり。これにものにして小孔を有して被膜なし。Metridinae Phellinae 此の性質は Sagartinae と Phellinae との性質の中間の

### Adamsia Forbes 1840

Cribrina Ehrenberg 1833. Sagartia Verrill 1868. Adamseu Forbes 1840, Jonston 1847. Andres 1883. Milne-Edwards 1857. Calliactis Verrill 1869. Klunginger 1877. Studer 1878. Hertwig 1882.

四

治

明

口盤大にして凸圓形なり。口は容易に隆起す。白絲あり。二列の小孔瘤あり。觸手可なり小形にして圓錐形なり。す。體壁に疣なし。然れざも足盤の緣邊附近の體壁上に外物に附着する足盤を有し、足盤の外層は被膜を分泌

7. Adamsia Rondeletii D. CIE. 1825 (第二十二 総)
Actinia Rondeletii Dellechiage 1825, 1841, Milne-Edwards
1857, Actinia glieta Lamarce 1837, Adamsia effocta Linn., Milne-Edwards
1857, Actinia parasitica Johnston 1847. Sugartia
parastica Johnston 1861. Priapus Polypus Forskal. Actinia
maculata Lamarce 1837. Adamsia priapus Cmel., Miln Edwards 1857. Cribrina polypus, Ehremberg 1834. Calliactis Rolypus
Klinginger 1877. Hertwig 1882. Calliactis marmonita Studer
1878

と、形狀不規則にて大なり。體形長く圓錐形、時に凸起足盤は堅固に軟體動物の殼介に暗褐色の物質にて密着

すれ さ體長九セ、メ、口盤の直徑六セ、メ、足盤の直徑七セ、 六……にして、形圓錐形、收縮し易く、 色に赤褐色の斑點を有す、觸手及口盤は淡黄色なり。 外方に向て漸々滅少す。口は裂狀にして口唇隆起す、 ことあり、排列式は十二、十二、二十四、 メ、觸手の長さ外方六セ、メ、内方六・五セ、メ、なり。 れごも小なり。生時の色は足盤淡黄色にて、體壁は淡黄 觸手を環生す、其數多~ て底邊に近く存在す。 ご概して平滑なれ 口盤は稍廣く、 五列をなす、 小孔瘤は單列或は二 絲邊 時に六 大さ内部より 四十八、九十 に規則正しく 或は 列 七列 0

肉旗は 出す。 其の發達非常に弱し。 第 玻璃狀の如く 口邊のもののみ存す、 十四對小形にして 序六對生殖器あり、第三序十二對生殖器あり、第四序二 體壁の中層に 縦走筋は能く發達し、 可なり發達し、中層内にあり。內層の輪狀筋は稍發達し、 內部構造は口道稍長く二つの口道溝を有す。括約筋は 一序の六 不明なり。 對のみ完全にして二對は方向隔膜なり、第二 透明なり。 非常に厚く、繊維狀の構造を有す。觸手の Parietobasilar 隔膜絲を有せず。 全く外層より生ず、 白絲數多にして口及び小孔 隔膜の縦走筋は明に發達すれ 隔膜四十八對にして四列 及び (第七圖 basılar 而して内層は ()。隔膜 なり、 より射 ご筋 孔は

殻上に密着す。採集地三崎近海五十尋。此の種は卷貝特にャドカリの棲息するウヅラガヒの介

の直 觸手 徑八セ、メ、體長一三・五セ、メ、觸手の長さ一・五セ、 て稍黄色を帶 は 對は 基 底 方 部 に於 向 隔 350 膜。 て膨 大さ口 白絲 大し二 あり。 1盤の直流 列 なり。 小孔 徑 なし。 第 ニセ、 一序 體色淡紅色 の完 メ、 全隔膜 足盤

あり、 io なり發達す。 各皆不完全に 第三序十二對、 序の六對は完全、 層は核を有する 方大に膨大す、 あ 7 5 線狀をなし、 刺 く發達し、 內 細胞に 部構造 口邊にのみ隔膜孔あり。 口 然れ 道 而して外層に に二つの ごも螺 富む、 は Parietobasilar て生殖器を具備す。(第五圖 體 口道の近傍は殊に厚し。 第四序二十四對、第五序四十八對にして、 細胞 多數の核あり。 且つ觸手の縦走筋は中層の薄き方に 壁 中に腺性細胞 Ĭ 旋 而して生殖器を有せず、第二序は六對、 0 んより成 は多くの螺旋刺細胞あ 道溝を有 刺 表 細 面 は脈 胞 立す。 なし、 及び する 白絲ありて此 性 細 あ basılar 括約筋 6 觸手の 隔膜は五 胞 に富み 薄部 中 の筋 中層 層 中 门隔膜 50 は結組 の内 列に 層 の縦走筋稍 所 肉 は底 より ħ 體壁 1 の中 して第 層 能 生 は 部 織 < 刺 厚肉 發達 層 の のみ Ü 細 0 1 可 中 外 胞 は

あ

採 地 相摸灣、 八十尋。

#### 6 九二圖版第 Chondrodactis Japonica WASS. 1908. (第二十

外 、物を抱握する爲足盤廣大なり。 體形 は圓筒狀、 軟骨

論

〇莵葵蒲に就て(淺野)

センメの 狀に 盤殊に濃色なり、足盤灰褐色なり。 にして底部膨大す。 射狀の して 足盤の直 線條 硬 あ 徑五・五セ、メ、體長五セ、メ、觸手の長さ一 60 n 口 觸 ごも前 手二列にして緑邊 唇隆起し、 者より稍 口大。 大さ口盤の直徑六セ、 柔軟 其色は黄褐色口 に な bo あ 5 口 圓錐形

筋肉 器を有す、 せず、二對は方向隔膜なり、 維よりなる。 外層にあり。 しく發達す。 60 採集地、 構造は 對あり。 內部構造 < いも能く 發達し、 隔膜 C. magna と異りて内層に厚膜の刺細胞なこ。 排列式は六對、 一發達す。隔膜孔は只口部のもののみあり。 は 相 五 第六圖)。 二種の 體壁の 列、 括約筋弱くして中層に 觸 摸灣八十尋。 中部稍弱し。 手の外層 第一序 螺旋 中 方向 層 刺細 縱 の六對は完全にして生殖器 も繊維狀。 Parietobasilar 及び 隔膜の 六對、 走筋 胞 其他は皆不完全にして生 あり一 は能 総走筋は口道近傍殊 十二對、二十四對、四 口道 あ < りて 發達 は大他は に二つの 微 し殊に内方著 細 basilar 6 小 な つ口道溝 る筋繊 にして を有 殖

### Metridinae CARLGREN

0

備 膜六對、 せず。 體壁 一は外層の陷入にて生じたる小 或は稀 體壁に被膜なし。 れに八對にして、 方向隔膜一對或は二 完全にして 孔 あ 60 生殖 第 對 ありの 序 を具 0 屬

說

シ

IJ

Ì

朋 0 出

にヴェリ rtidae たり、 に移せり。 ıν 然れ フに從へり。 は白絲を有せざる標品により Paractidae に加 ごもワシリーフは白絲を認めたる為、Saga-今兹に 述べ し 種は白絲を有す、故に

#### 4 第五圖、第六) Sagartia lencolena VERRILL 1865. (第二十三

Cylista leucolena Andres 1384. Sagartia leucolena Verrill

徑二一二•五セ、メ、觸手の長さ二•五一二セ、メ。 體長二一三セ、メ、 四十八の四列なら、 收縮し易し、 邊にあり圓錐形にして尖端に小孔あり、感覺鋭敏にして にして黄色の輻線あり。口唇淡紅色體壁暗綠色なり。大さ す。 して稍高まれる口唇を有す。 足盤外物に附着す。 體壁平滑數多の 口盤 一の邊線稍陷入し二重でなる。 其數九十六、排列式は十二、十六、二十四、 口盤の直徑一・五一二セ、メ、足盤の直 内方のもの外方より長し。 小孔あり、 體の開張したる時 色は觸手緑色、口盤緑色 白絲は自由 觸手は口 には形圓 に體壁 口は裂狀 主より射 筒狀な 盤 の縁

> 外方内方の二孔あり。 の筋肉川に發達す。 隔膜の縦走筋は能く發達し 生殖器 は第三第四序の隔膜にあり。 parietobusilar 及び basilar

二八

海に多し。 此 れは干潮線上の岩石の上に群集して生活す、三崎近

て三變種を設く。 此の種に色の變化あり、故に余は此の色の變化に 内部構造に著しき變化なし。

Var. o

體 に線條なし。(第二十三 五圖第二版 觸手長く圓錐形なり。

種 Var. B.

0 觸手に相等する處にあり。 體に十二條の橙黄色の線ありて等距離なり、 (第二十三圖第二版 皆第一序

Var. 7

當する處にあ 體壁に四十八條の橙黄色の線あり、 0 9 (第二十三卷卷二版 第四序の觸手に

相

屬屬 Chondrodactis Wass. 1908

C 敷百九十二にして短く圓錐形にして底部著しく膨大す。 口盤廣く體の直徑より大なり。 八年ワシリーフによりて新設せられたり。 體壁平滑、 硬軟骨狀にして半透明なり。 口大なり。 此 觸 の属は 手二列、總 ル

體壁は厚き軟骨質の中層を有し體の收縮性强からず。 Chondractis magna WASS 1908.

膜なり、

他のものは不完全、

總數九十六對、

排列式は六 白絲あり。

十二對、

二十四對なり。

(第四圖

括約筋中層より生じて散在す。隔膜六の倍數にして、成熟

部構造は口道稍長~二つの口道溝及び口道垂あり。

**したるものは四列にして、六對完全にして二對は方向隔** 

〇莵葵新に就て(淺野

## 更再 Sagartinae CARLGREN 1894

Sigartinae Verrill 1809, Klunzinger, 1577. Mc Murrich 18 89. Sagartidae Andres 1883. Herrwig 1888. Danielssen 18 90.

### 屬 Sagartia Gosse 1855

Sagartia Gosse 1855—1860, Andres 1883, Mc Murrich 1893,
Paractis Milne-Edwards 1857. The Gosse 1860. Cylista Andres 1893.

體壁平滑小孔あり無數の觸手數列あり。

## 3. Sagartia nitida WASS. 1908. (第二十三卷第二版)

Raphactis nitida VERRILL 1899.

泌す、 物を抱握し、 る事あり、而して足盤の面に薄層 隔膜に相當する線條 をなすの觀を呈す。 足盤廣大にしてゴルコニャ及び環蟲類の管及び其 時として一 且又個々の足盤の附着して縫合線を有することあ 時として相對する足盤の緣邊相接するに至 個 體の足盤より他の個體 形圓筒形。 小孔なし。 體壁の表面平滑に のキュチクル 口盤面圓形にして を生じ恰も群體 0) 層を分 他外 こして

> 色にして觸手、口盤、足盤黄色なり。 色にして觸手、口盤、足盤黄色なり。 色にして大なり。大さ體長二セ、メ、口盤の直徑ニセ、メ、 にして大なり。大さ體長二セ、メ、口盤の直徑ニセ、メ、 にして大なり。大さ體長二セ、メ、口盤の直徑ニセ、メ、 にして大なり。大さ體長二セ、メ、口盤の直徑ニセ、メ、 にして大なり。大さ體長二セ、メ、 にして大なり。 で、メ、 のもの一・二セ、メ、 のもの一・二・ のもの一・二・ のもの一・二・ のもの一・二・ のもの一・ もの一 のもの

廣く淺く各側に十二乃至十四條の溝あり。口道は非常に silarの筋肉稍可なり發達す。中層は絲狀構造をなす。 して隔膜の縦走筋は能く發達し、 完全隔膜は皆生殖器を具備せず。 して内二對は方向隔膜なり、 新隔膜對に發生す而して四輪に排列す、完全隔膜六對に 短く廣し。 筋中層より生じて體壁の上部の中層内に散在す。 口より射出す。隔膜は薄くして只口邊孔のみを有す。而 内部の構造は觸手の壁厚けれご體壁一般に薄し。括約 隔膜は不規則に六の倍數にて排列す、 而して十對乃至十二對の不 basilar 及び parietoba-(第三圖)白絲ありて只 幼時は 口道溝

採集地、三崎近海十五尋。

海産の 結果 ず。 此の種は隔 ならん。 群體をなすが如き觀 Paractidae 此種が足盤 膜の排列は 及び Sagartidae を以て外物を抱握することは深 を呈するは縦分裂にて蕃殖する 不規則に して生殖器を具 に共通の性なり。故

一論

說

我國普通のものなり。 此 の種は干潮線上の 採集地 岩石の裂隙面に群集し 三崎 海濱。 て棲息す。

### 多屬 Dofleinia Wassilief 1908

口盤上に肉眼大の小疣の多數を有す。 括約筋散在す。體壁平滑。Acrarhagi なし。 觸手及び

明

治

### 2 Dofteinia armata WASS, 1908. (二版、第三圖

は四・五セ、メ、口盤の直徑四・五セ、メ、或は五セ、メ、足盤 唇偏平なり。保存されたるものの色は體壁及足盤黄色、 六、十二、八にして、外側の數成熟の度によりて一致せず。 四列に排置さる、排列式六、六、十二、二十三、或は六、 觸手及び口盤は稍褐色を呈す。大き體長二。五セ、メ、或 口盤偏平にして廣く少數の小疣を散在す。口大にして口 の直徑二・五セ、メ、或は二・六セ、メ、觸手の長さ内方の もの七セ、メ、或は六セ、メ、外方のもの三セ、メ、或は二 に小疣を無數に有す、 の隔膜に一 足 盤廣からず體の上部より小なり。 致する線あり。 觸手の數四十七、或は三十二、 觸手單 一圓錐狀にして其全 體壁平滑、 四十八

> なり能く發達す。口道溝深し。括約筋散在す。 外方内方の二孔を有す。 旗は全長に廣がる、basilar 及び parietobasilar の筋も可 第二圖)隔膜の縦走筋は外層より生じ能く發達す、筋肉 隔膜上に

### 科 Sagartidae Hertwig

採集地、

相摸灣十尋。

Sagarlidae Hertwig 1882, Haddon 1889. Mc Murrich 1889. idae Hertwig 1888, Daniclssen 1890. Phellidae Andres 18 ae Verrill 1868, 1869, Klunginger 1877. Sagartidae + Phell-Sagartidae Verrill 1864, Stoder 1879. Sagartinae + Phellin-

射出す。 れに内層より生す。白絲を有し、 外物に附着する足盤を有す。括約筋中層より生ず、 口及び體壁の小孔より

學者により其數一定せず。一八九三年 CARLGREN は次の 來多數の學者により種々論せられ亞科を設けられたるも 三亜科を制定せり。 此の科の一八五八年 GossE によりて設けられ たる以

に被膜なし。

體 此中子の檢し得たるは前二亞科に属するものなり。 體壁上の小孔内層の陷入によりて生ず。: Metridinae 體壁上の小孔外層の陷入によりて生ず。: Sagartinae に被膜あり。 Phellinac

內

部構造は中層は可なり發達し疣は厚肉の刺細胞に富

第一輪の六對は完全にして此の 第二輪六對、第三輪十二對なり。

對は方向隔膜なり、 隔膜總數二十四對、

二六

Antheinae Verreill 1868. Actininae Verrill 1869, Klunzinger 1877. Actinidae + Ceractidae + Bolocera Andres 1883. Actinidae R. Hertwig 1888. Banodidae Studer 1879, Andres 1883.

用ゆ。科の下に十屬あれご予の檢したるは二屬なり。狭し。Actinidae なる科名の 記載十分なれば 玆に之れを年にアンドレス氏の用ひし Actinidae なる科名は其意味れ、一八八八年に彼自ら Actinidae を變せり。一八八三此科名は一八八二年ヘルトキツヒ氏によりて提出せら

### 屬 Actinia BROWN

Priapus (pars) Forskol 1776. Actinia (pars) Ellis & Solander 1786. Actinia Milne-Edwards 1857, Klunzinger 1877, Andres 1883.

疣あり。觸手圓錐形數多く、口隆起す。體壁厚く、體短く、廣き足盤を有し、口盤の繰邊に繰邊

## 1. Actinia mesembryanthemum ELLIS & SOL

876. (第二十三卷第二版)

足盤は岩石或は外物に附着す。足盤の周圍圓形或は橢

〇莵葵若に就て(淺野)

四、四十八、九十六、然れざも第六輪のものは若年のも 狀收縮し易く尖端に小孔あり、成熟のものには觸手の數 にして刺細胞を有す。觸手は口盤の縁邊にあり單形圓錐 口盤 して短く體壁平滑、然れざも隔膜に一致する線條を有す。 圓形にして隔 最端にある疣は青色なり。外國産のものは體の下部に青 メ、外側のもの一・五一〇・六セ、メ、なり。 メ、─一・八セ、メ、觸手內側のもの二セ、メ、─○・八セ、 徑四セ、メ、--色の輪を有すれざ本邦産のものにはあらず。大さ體の直 紅色にして下方稍薔薇色を呈し、若きもの稍淡し。 大なり。 のに完成せず、而して大さは內方のもの外方のものより 百九十二にして六輪に排列さる、即六、六、 口盤の直徑四セ、メ、―一・五セ、メ、足盤の直徑四セ、 の縁邊には半球狀の疣を有す、其數二十四乃至三十 口は裂狀にして稍高まりたる口唇を有す。 一膜に一致する輻狀の線條あり。 ―一●五セ、メ、體長三セ、メ、――一●五セ、 十二、二十 口盤 色は

膜の み在り。(第一圖 溝ありて長き繊毛を生ず。隔膜の數多く觸手の數さ一致 走筋は内層 層薄し。觸手の外層に螺旋刺細胞あり、 内部構造は括約筋散在して弱く内層より生ず。體 0) 縦走筋及び parietobasilars 及び 而して對をなす、其排列式觸手の排列式に同じ、 は三葉狀にして隔膜上の小孔は只口 より生じ可なり發達す。口道には二つの口道 basilars 而しく觸手の の周周 弱し。隔膜 1 0)

說

## 三、相州三﨑産イソギンチヤク

導の下に、理科大學に於て、相州三崎産イソギンチャクを 研究したり。其間子の檢じ得たる標本は、Hexactiniae 予は一昨年夏より昨年夏に至る一箇年間、飯島教授指

> SILIEIF が DOFLIINの採集せる標本により三十一種を記載 大部分は尚は不明に殘れり。 せる如きあれざ、これとても未だ本邦産の一部にして、 る學者もとより少からず、最近にも一九○八年 A. WAS-三變種なり。予以前にも本邦産 イソギンチャクを研究せ に含まるべき三科七屬に屬すべきものにして、合計十種

二四四

述ぶる所あらんとす。記述せんとする種名次の如し。 次に子の檢したる三崎産イソギンチャクに就て少しく

1. Actinia mesembryanthemum

ELLIS & SOL

2. Dofleinia armata Wass

3. Sagartia nitida Wass

Sagartia leucolena Verrill

Sagartinae

Sagartidae.

var.  $\alpha$ . var.  $\beta$ . var. $\gamma$ .

Chondrodactis magna WASS.

Metridinae{7. Adamsia Rondelatii D. Сн. 6. Chondrodactis Japonica Wass

10. Anthopleura Japonica Verrill Cribrina artemisia Mc Mur Anthopieura xanthogrammıca (Brandt)

Phymanthidae.

Cribrinidae....

WIG 1882. Antheadae (Gosse 1860), Herr-

An treadae + Actinidae + [Bolocera] Gosse 1860. [Actininae] +

へ ム 所	
兌	
○応奏音に比て	
(戔盱)	

g、括約筋を有す、e、白絲を有せず、hutheomorphidae.	f、表皮を有すc Sagartidae.	e、白絲を有す括約筋中層より生ず、b、足盤を具ふ、の患を有す。 Sipuonacunitae.	%	a、觸手指狀、	A、觸手の單冠を有す、HBRTWIG式分類	れには B.Herrwig 式と Mc Murrich 式との二あり。諸群の内の Hexactiniae の分類法を左に揚げ置かん。こ今、後に記すべき三崎産莵葵茶の説明の便宜上、此等	の周圍にも環生す。
イ、緑邊疣 葉狀。 Phyllactidae	e、白絲なし。Sagartidae.	で、括約筋中層より生ず、で、括約筋内層より觸手永存せず。Boloceridae.	)。]	b、觸手圓錐形にして滑、 a、圓筒單一、	A、觸手圓狀に排列。 (Actininae)Mc Muraric出式分類	B、觸手の數冠を有す。	h、弱心。 Actinidae. h、弱心内層より生ず。 Bunodidaa. h、弱心内層より生ず。 Paractidae. m、中層より生じ横軸伸長す。 Paractidae. a、觸手の形不規則、

內 皆外形のみならず、 部 なる點 するに至れ を加へて分類せし報告を出せり。 組織を主ごしこれ 併せて内部の解剖組織を基礎とし に外部の最も信頼し得 爾來學者

○ 苋葵希に就て(浅野

部に分つ。 外形のみを基礎としたる ANDRES 左に之れを記せば、 式分類に従へば七

外物に附着す。

口盤に觸手を有すれご口の周圍 體壁柔軟常に單體 體壁に八條長溝あり。 なり、 になし、

で、體壁平滑或は皺を有し或は長溝あり然れごも 十二より多からず、

..... Edwardsinae.

d 觸手輪狀に排列し單一の形をなす。………

..... Actininae

 $\mathrm{d}'$ 觸手輻狀に排列し多葉にして稀に單形。 ..... Stichodactylinae

d" 觸手甚だ大形にこて分岐せる觸手を有す。

b' 體壁に外物を附着し常に群體を形成す。…… ........ Thalassianthinae

法に從へば左の六部に大分す。 水面 口盤に觸手を有し口唇にも生す。 びに内部構造を基礎としたる Herrwig 式分類 ··· Minyadmae. Cerianthinae Zoanthinae

て貫通され、

外部は外物を以て被覆せらる。

れごも方向隔膜は之れに反す。隔膜の數少なくとも六 維を有し互に相對向し、 にして常に之より多し。而して六の倍數を以て增加す。 口は裂狀。口道は二つの口道溝及び二つの口道垂を有 對の隔膜を有し、各對の隔膜は常に一面に横走筋織 他面に縦走筋繊維を有す。然 Hexactini le.

一、對をなす隔膜を有し、各對の隔膜は一面に相向合 にして口道には二つの口道溝と二つの口道垂を有す。 隔膜は之れに反す。隔壁の數六と定まらず。口は裂狀 る横走筋繊維を有し他面に縦走筋を有す。然れ共方向 Paractiniae.

三、對の隔膜を有す。然れごも方向隔膜の一對のみを有 Monau!eae.

形にして常に隔膜の數より多し。……Edwardsiae の四つは對をなさず。各隔膜は生殖器を供ふ。觸手單 八つの隔膜を有す。此の內二對は方向隔膜なり。他

完全にして生殖器を有せず、microsepta と稱す。他は 膜、他の一 の隔膜は交互に存在す、故に各對は大小の隔膜より成 生殖器及隔膜絲を有し macrosepta と云ふ。此の二種 方向隔膜側に存す。 二種の異りたる數多の隔膜を有す。一つは小且つ不 矢狀軸の端に方向隔膜の二對を存す、 對は小隔膜なり。口道溝一にして大なり。 群體を形成す。體壁常に外層溝に 一對は大隔

20

着す。 大さ して生 も隔膜 達 屬 間 second order or secondary mesenteries 膜 せ 12 ざる の生 生 次に十 ず。 第 ず。 內 長 |空間 b のを不完全隔膜口道には徐々にして其大さに 次に 序 隔 隔 は 第四 戦の第三序隔● 不 膜 膜 と云ひ、次に生じた 戻を第一序隔膜 「變なれご隔膜間 序隔膜の二十四對 sagartidae 膜が第 (first 間 達するを完全隔膜 空間 よつて二 B は隔点 b order 序ご第二 1 補 0 9) 一分し と云 を第 膜 外は 助 問 ●或 隔 に生ず。 序隔 prima-广序隔畴 Z 口 膜 口道に 膜 道 對 だる云 膜 に附 をな 此 0

5 緣 1 i 繊毛 隔 あ 1 た たるを口 腺 生 3 膜 膜 一じ其 性 には生 に小 b な 0) 「逸孔(perioral stomata) を縁邊孔 3 0 遊 表皮細胞 殖 離 器、 端 隔膜絲を生 は marignal stomata) 三薄層 にて 覆 は に裂く。 ず。 ひ 二 n 他 隔膜絲 とい 秱 0) 中 あ 퍄 ひ 2 ŀ. 3 0 は 0 は v 非常 もの 體壁 口 屬 孔 膜 は 1 1 0 0) 主 接 游 近 小 近 3

態の 脃 h て横 3 突 隔膜 1 富み 出 時 斷 す は 1 丽 時 前 13 腎 そん 捲 經 b 臓 き置 及び筋 る細胞を有す 0 形 な て白絲 をなし 90 き刺 肉 此 戟 繊 此 (acontia) がせられ 0) 維 は 軸 隔 は は結組 膜 表 i 絲 皮 を有 時 細 0 織 口 胞 下 又は體 すっ 部 (J) 1-して表 下 12 白 端 D 絲 b 壁 0) は長 間 面 0) 小 休 は 息狀 くし 刺 横 FL 細 ょ

3

を有

古

觸° 手 は 單 1-口 盤 0) 陷 入 1 過 3 ざる 故 口 盤 及 觸 手 0 構

說

○莵葵希に就て(淺野

如く觸 等(0) **b** 0 多數 排 手の 棍 0 は 區別するを得。 えず新生 或 1-あ (secondary 或は るも 棒狀 尖端 は 相 あるも 隔膜 生 而心 なりの 同 principal tentacles) 手 1 長 のあり、 、分枝狀及び圓錐狀等の じ。 す。 致 1 8 小孔 t 内に生ずるものは のあり、 發生 屬 即 せざること よりて 同 ち内 觸 を有すること稀 輪 膜 手の 概し 0) 口 中の 0 accessory tentacles) と稱す。 其緣邊 層輪 時 數 0) 周圍 て内 觸 期 形 化 0 絶えず 狀筋纖 あ を生 手は 成 1 は隔 より にあ ŋ 部 1 と称 ずの 同 少くして 0 あるも て第 6 膜 增 るも ならず。 維 大にして各六分 り。又位置は口盤の縁邊に は常に 故 O) 0 加 i のを主觸手 のあ 古 する E 形成 他 序第二序第三 膜 隔 0 < 而し 5 E b 隔間に生 膜 外 部 先 Ō 0 で形状 叉此 排 0) h は なり。 ty. Ó 置 b 新 (primary 而し 豧 ず ح O) 觸 は瘤狀 一序等を 叉觸 新 圓 隔 3 助 0 觸 手 觸● て觸 生 ž. ě 手 0 膜 不 絕

Ù 直 緑・列ミージ て此 外 あり 0) 表層 (marginal spherules て、 には 觸 非 手 常に ځ 同 樣體 無數 の刺 壁 或 0 は 絲 伸 胞 acrerhagi) 出 を有 1 より T 生 は ず。 觸 手の Mi

#### 1 リギンチヤクの 分類 法

を基 の注 は 只 1 さし 意 外 ン を 形 +" 72 拂 0) 2 る記 £ 2 チ 10 な ャ 載 至 h ク を著 0 n Ù 50 分 b は 類 Ĺ 近 0 基 年 ANDRES Ħ 礎 1 そし 至 HERTWIG h は T T 內 以 一八八二 前 部 は 學 0 者 構 八 年に外形 造 0 八二 12 n 層

說

いふっ は裂孔 Sagittal なり。 axis) 軸 とい は常 250 に同 方向 n 1= にして、 直 角 0 非 の方向を 横軸・

90 此 ophageal lappet ことあ glyphes) ゃら せる溝 足盤は稍登 す。 「道は横 叉足 は 90 足盤 滞を口道溝・ 口道 南 りて、 盤 一發達し 然れごも之れを有せざるものなしとせず。又 に隔膜 に水を通過せしむべき 軸 ひ、 0 此の中二つは といる。 方向には扁 たる常に輸狀なる内層筋肉層を有する 口角より、 (oesophageal groove 相當して輻狀の 軸 口 1 率にし 道 一つの長 口道垂に至 口 0 角 內面 て内 と一致し深く大なり。 小孔を有する 細溝 には規 埀 あ 層 5 るまで連續 或は syphono-に輪狀筋繊 あ 則 正 口 しく 道 こどあ 維 す 排 Oes-0 刻 z

括約筋 3 fused sphincter) は單に筋肉層褶曲 所に强く litik • にして稍皺曲 肉 second sphincter)は此の下部に muscles)をなす。該筋は體の上部にあり、 輪狀括約筋 は 0) 共 の體壁の 發達したる括約筋( 性質は種類に て機壁 0 內 を有せる層をなす。又時として 層の 內表 3 (circumscribed sphincter) は褶曲 狹 方に輪狀の筋繊維層 面 帶 よりて異れり。散在括約 にて結合 の上に突出 (或は輪狀筋 40 0 数回の ありて互に接續す。 sphincter or cir-あり。 反覆によりて は 是 或 n (meso は扁 れた した (dif-る 括 塲

sphincter)

にては筋肉は原位置

より表皮に移り、

は 物 足 盤 に全 0 如 < < 足 埋 盤 8 及 n 口 盤 從 の隔境より膜に相當する縦走 て厚さ二重三重となる。 叉體

隔膜は支板! 及び白絲を通点 小孔 (Cinclides) は 或 る種 類 0 もの の體壁に散 布 Ĺ

水

30 筋は 新月 他のものを補助隔膜 tery)と名く。第一の六對の隔膜は各獨立に異時に生 中す。 或 は 0 向 對 化 筋肉旗とも稱す。Parietobasilar muscle 口 をなして突出するが横斷すれば旗狀を呈す故 口 て覆はる。 の隔 は 各 角に於ける して生ぜるものに 道 次 足盤及 此の筋 狀 對 間 に嵌まる。 膜は支板にし inner 膜の 横走筋は體 0 は のは主隔 をなす。 帰 び壁 肉 膜 相當する側 space 丽 二の幅狀の房に分たれ其内六 して筋 0 1= 隔膜の一對は 少數 一の下部 間 膜に屬す。 而して幸縮筋は隔膜の 後者を inter space と云ふ。 種 て結 1 壁の全長何 て此 存す。前者を あ 繊 の例外はあ 一對は方向隔膜(は側は相互に對向す。 (principal msenteries) 5 accessory mesenteries) 維 組 より口道及口 れは足盤で體壁 を有し體 織にて生 第一の六對により は縦 12 の部 れご隔膜 intramesenterial space の收縮 一じ兩面 走 盤 し他 よりも 表 0 (directive 中心部 は横 is は横走筋 多くの は どの角に 面 を司 は内 生じ 對 對 に種 に幸縮 口道 ح, に發 走す。 3 0) 層 さ云 塘 内側に六 口盤 に向 器官 成熟する いひ 0 Ħ mesen-合にて 達し あり 0 ぶより分 表 0) ふ。方 周 ずる 形狀 筋 及 て集 とな 皮に 其 7

説

○莵葵蒲に就て(淺野)

#### 理 事 淺 野 彦 太 鳳

## 般

終る。 なり。 或は され、 phagus 或は の倍數なり。 して、圓筒狀、球狀、或は盤狀なり。 を數房に分つ。 (mural layer 或は wall) さいひ、上部は口盤 mesenteries **莵**奏莃 (Actinaria 或は Malacodermata) は體形種々に peristome)下部は足盤(pelal disc 或は base)にて境 消化腔には 口盤伸出すれば觸手あらはる。觸手は分岐せず、六 足盤の吸收力にて外物に附着すれ共固着する事稀 stomodacum) に連る。 或は surcosepta 或は septa) と稱し消化腔 口盤の中央には口あり、口道或は食道 多數の 柔軟なる 板あり、 口道は下方遊離端 圓筒狀の部を體壁 是れを隔膜 (oral disc (0080

なりの < is endoderm), external layer 異る中層 (mesoderm 或は 以上の體壁、 或は 及び此の雨者の中間にありて構造の著し 觸手隔膜等は 凡て三層 cctolerm)、內層 (internal layer 或 mesogloea) より の三即 成る。 15 外唇

cell, gland cell, sense cell 等あり。 しく微細にして繊毛及び鞭毛を有し、 是等を構成する細胞中にはosupporting call, Supporting cell 其形三角形にして urticating は著

> を出す。 司る。Fense cell は微細なる絲狀構造にして一二の神經系 Urticating cell は長毛を有す。Gland cell は腺性分泌を の内面及び觸手の内面を覆ふもの)は 内部を覆ふもの)は繊毛細胞を有し、 に並存し、 底部は廣し。而して纖毛及び鞭毛を有するものは同 外に又組織的要素として筋肉細胞、 多くの場合上層表皮( 體の外表面及 鞭毛細胞を有す。 內層表皮 神經細 心口口 (消化腔 1道の 一種

第 は、 心外兩 生殖細胞等あり。 繊維の褶曲によりて増大す。 して扁平なる紡錘狀繊維より成り、 内外雨層より生じ、 中層筋肉繊維 常に表皮層に連續 新増によらず最 は上筋肉層 す。而 初の U)

神經纖維及び神經節は素褶曲によりて形成せらる。 絲には明かに索を形成す。 他して內層には稀なれば只後に説明すべき隔膜糸及び白 足盤に於ては著しく薄けれざ、觸手にありては甚だ厚し。 生殖器は隔膜に生じ、 及び神經節は表皮底部に層を作す。 此 層は

1 走 性の b 盤は筋繊維にて兩側を蔽ふ。 他は内層の上に輸狀に走 ものは卵を形成す。 而して あつ 一は外 兩性具有なり。 層の 侧 輻 頭射狀

雄性のものは精蟲の

を形

成

〇珍奇なる八射珊瑚(木下)

30 點丈 オ ヂ け r で充分の w I) キ 為に、 オ ン」が 力が 新らしき目を作るにも及ばぬ あ 小 300 蛸の合束を形作 而 して、 何 つて居 も別に一 ると云ふ を思 ~15 **ザ**アル はれ

際 珊瑚を、等蛸及び異蛸の二ると云ふ事を表示するもの ど鰤 奇 て密接なる類縁を示し テレ であ 的 ス 17 ŀ 言は にも Ŀ ス 2 記 ト」類さ 丈、 出 述し 類と「ア 理 來 前 種 12 n 位 ア 1 通 k も極 で iv 0 りつ あ 丰 方 IV めて合理 の二群に大別すると云ふ事 丰 る。即ち斷言が て居つ オ 面 オ ヂア に開 -ヤレ である。 = ヤレ て、 係 w 的 類 から 丰 類との類縁が密接であ 0 只一概に さには、 あ オ 分け方である様に さにかく、 3 ン 出來ねば出 0 何れに ごれに属する 貊 群形 中 to は 0 D カジ 極 程 射 8 テ 珍

> は 50 n 3 0 然しこれに付ては他

備 か 念に就て 5 昨 年三 文中合 同 號の 月號に説 簡單 吾輩の文章 東 明 脫· に記 東 i ってあ 述 日議論する機會があると 8 Ê, 0 て置 3 参考の為、 を用 43 叉群體 ねた たつもり から 形 讀し である 成 0) n

槪 は

第廿 一卷第三 版 說 明

もらひ

たい。

其の模式的縦斷 Bathyalcyon robstum 面 VERSLUYS.

自

然大。

Anthomastus sp. 41 然

其の模式的

面

大。

他。處。膜 が。正 貝 理 や。 類

其°所°膜か°誤 貝理も°

頮

四五 上下上 下 下段

 $\circ$ 九一

ラ°圖°着°甲 乙を以

行

本

邦

產白

蟻

白

蟻

Œ

本

K

月

號

Œ

誤

三四

九七行

几

*

八

思

ば入らの事はな

論

〇珍奇なる八射珊瑚(木下

B 壁の 型を は吾輩が が如何に小さくても、 は、 テレ 三次の蛸體は發芽され したらば、(第二次蛸 ŀ 厚く 得るのであ 若し二次以下の する 但し皆大蛸 ス とは別であるで云ふ反對 ト」類に 昨 なる事は矢張 かっ 5 ·春動 る。 8 物學彙報 のみ 遂に 或は には樹狀 少し 體が小蛸さなつたとすれ 蛸體を大蛸こせずし であつて、 尚合束を形作つて居 「テレ ぬ、一弦に全くの「バデアル に書い フッ は 無理 の群體 ヂアル ス <u>-</u> た通 小蛸の分化 は も起り得るけ が出 あ 0) 丰 3 りである。要するに、 内に 才 けれざも、 來 ン る。 て を見 b るから、テ では、 ある。 ば、 この 小蛸 れざも n キ 入れ 勿論第 け 3 塲 オン 小蛸 n 合に 3

との事 鰓では 时: 置 間 複雑なる構造 を有するもの 叉米人の ない。これに例 中に挿入して居るが として、 蛸であ には大なる差段が < 次に海鰓 か であ なく全く Ď 附 海 STEARNE て、 3 類 鰓では 着し居るもの からし を である。 にては、 外が 其の 採りて居るから、「 って、 般に と云ふ者が 南 側 ッある、 これ 羽 其の多肉 3 但しこの を記載 矢張 其の軸 と云はねば 部 は決して海 0) 蛸 Goendul テレ 類に Hitt. なる軸部は元 と云ふ i 0) た事が 下端 日本産 は第 11 ス ては軸 なら ヂ ト」と同 鰓類の アル 金 は指狀 と日ふ風であ ある。 一次の ñ 0 ヤ 部 海鰓の一新 丰 ギ 序に云 來第 通 オ か 樣 科 をなし i n 有 皆 0) 基 性 C 本 b ح あ 次 では て泥 つて 種 は 3 形

> 所に であ 工 ענ 30 ð 7 な 1 V? 御苦勞にもこれを引用してあ jν , の この 腔腸 誤 動 h 柳 編丈けであ たる屬名は つて、 Radicipes 3 他に 0) は と云 は デ ラ タ ì š ツ C ク ジ

この「ア aliaが、 られ。 切なる性質が少なくとも大蛸 只少しでも合束をなしてさへ居たらば、 類では大蛸が の型の大蛸を只一 はない。 からして、 但し小蛸 個であると云 合束をなして居ると云ふ事は、 ルキオン」 次に考究 餘程ア 等の様に、 皆ウミト フル ルキオ の群を詳 型が 稍。無理ではあるけれざも、入れゝば入 せらるべ ス 軍獨に聳へ Z ŀ # # サ = U 少くとも大蛸が合束をなして居る。この 7 個 カ 來 イ 細に観察するこ合束がな ャ」類に編入せらるべきある。 より見れ ス きはア ない に減 ス氏の云ふ様に、 Dendronephthya、ウミイチ ヅ ス」に似 て居 Ü 事 ば、 もな たと想像 jν 1: るものは未 キオ ない。 重大なる性質であ 致し て居る所 = 方はない Ù ヤ」類である。 大蛸 これは但し、 たならば、「 だ一ツも見 から Telesto あ 0 いども云 い 事であ 30 大形 .J. B なる所 この うて、 6 この チ ā r 事

なれ るけ i とは、合東を作るか作ら + た差支は起らぬ様 偖以上三 ば、こ れざも、 オ t の類は構造上非常に變化 一群の 類 中でう に入れ ヂ アル 6 あ テ た方が間 + Ø 30 と カコ オ ス にて、非常 但 ト」類と「ア 違が し、 は その 0 少な 何 あるも 何 n 1 異 iv いらこ か . に入. 13 3 丰 ので 굸 3 オ b n = あ ば、一ア ても 0 4 何と 7 あ 頫 大

說

珍

奇なる八射珊瑚「バチアルキオン」(木下

Ł 位

つつて、 D 7 イ ス 0 氏 型 の は 云 à 造 通 かう 異 h いる であ 7 る丈 w キ 才 寸判 = ゥ 然 4 0 入 一昨年二 n フ るに

š る。(この性質は がありて、其の體 月號に、 標題 0 一も二もなくは 下に、 吾 輩が 極 八 射 め 壁 單 て重 珊瑚類 に記 カコ ら娘蛸を發芽するも 大 述し なる と云 0 T 系統發生 特徵 置 \$. /理では 5 と云はね 12 樣 及 び以其 に な 0 ชา ば 5 ならぬ 分類 ッ 0

蛸體

と云

カラ

あ

約七

' Telestidæ

壁 小

は

·於て、

各蛸、

殆んご或は全く、

形なるに對して、

他

0)

有

根類、擬軸

類、有軸

類

即ち真

正

p

ギ類

共胞

•類 •に

力 下

類と

でも云ふ名の下に

副

別す

べ

きもの 同

であ

30

)即ち、

Pennatulacea 海鰓

柱 ボ 芽 i 類 ン氏の Stelechotokea w. 類に於て は、以上の二 <u>}</u> 目 を作成して居 一群 共に、

した通 であ か 或は 30 III' Alcyonacea 「アン h 别 で 而して「バ あ 0 新らしき目 3 かっ G ヂア て、 を作 jν キ + オ るべきであ の三つの内 オ ン = P は其 類 る。 何 の構造右 n カコ に属 す 記

に出 の三 來たる第 次蛸體を發芽し、 一群の 內 次の 、「テレス 蛸 體 は、 ŀ 叉第二 科に 縦生長と共に、 次蛸も同 T は 樣 有 の生長發芽を 性 其の 叉は 體 無 壁 性 ょ 的

b

右

圖に示した通 m あ るの かっ 5 四 新 これが、 築移 0 シボ 轉 b 1 である 恐らく、 ガ 際 號 九〇二 1 發見 0 標本より 年二 世界で二 され 月二 12 3 一番目 + 附 日 札 遙かに大きい。全く の標本であ 靑 は 木熊 採 集 神 0)

方に行くに從 小蛸を荷 セ、メ、太き中央部に於て二・五 底部 全形 胴 今左 部 n 1 小蛸の ふことなし。 此の 共 葉 圓 て厚く 柱 標 0 **氷の**擴がり 胃部 全面 狀 本 0 なり。 1 な 高さ 簡單なる解剖 るる。 小蛸 を呈し、 (底部より胴 肉中に を密生 セ、メ 岩面 斜外 を記 3 多肉 0 J. 1 部 附着 方 0 にし 13 上 すの 走 端 3 T

丽

じて

に重 下端に 7 胭 喉部 阳 する事約 喉 附着す。 部 p 形 胴 部の上方は內方に曲が • る。この部  $\mathcal{H}$ セ は全く小蛸を有 × 而して隔壁縦走筋 b, せず、下 又急に は 方胴 薄 其 < な 0 内

n D 手冠 出 100 是れ 如 8 何 7 に收縮しても は收縮し 形 なり。 tz 紡綞狀なる る場合に 胴 内に引 於 かっ き込 ては 又は ž. とは 短 胴 かっ 部 し共 思 0 1 は

15 P この 小癃を有 1 ス 氏 標 0 本は右の様な構造 標 本 と種 0) 差遠 から を 呈 なり 3 Û 3 T 3 居つて、 思 n 别 1 フ ル ス

### Bathyalcyon. (第二十三 阳卷

30 が 込んで居るであらうけれごも、 せられた。 Bathyalcyon robustum なく、只其の上 類に似て居る。高さは でよく判るやうに、 である。 米の深處であつて、『シ て居り、 ない。) 約五セ、メ、直徑は 種珍奇なる八射珊 九〇六年『ツォオ 程ある。 觸手は八本、 挿入してある自 底部は擴 に乗つて居る。 全體 瑚 ローギッシ ボ がりて一つの小さき輕 かう 而して觸 然大の 尤も、 1 0 ガ 格恰に於 フ 胴の中央部に於 iv この事に 産地は 寫 號の採集し 手冠は胴内に引き込 咽喉部で多少内方に引き ス 眞 U と云ふ名で新屬 イス てイ r 第一圖及第 ン セラム海、 氏に ン ツァイ 就ては何も記 得た ギン よりて發表 石 て <u>・</u>五 ガ チャク B 1 1 九二 附 のであ で事 着し 新 セ、 四 載 0)

0)

i

のであ

個體であると誤解し、 が 解剖して見ると、一個體と考 氏は初 射珊瑚であると演説したさうである。 小蛸 Siphonozooids であると云ふ Autozooid であつて、其の め 0 イ ソ ギン 和蘭 チ 0 + 動 へて居た 7 胴 物 狀 全 の怪 學會でも單形 事 面にある が判つ ものは 物 併し、 r 全體 唯だ 後 即 ち始原 さす 一の大 で能 0 唯 小 0 瘤

〇珍奇なる八射珊瑚「バチアルキオン」(木下)

學 士

木 熊 雄

下

殖細胞 支け るけれ はれ 類 に屬 T ごも、 居る。 から ものは始 すべきもの あ 3 から、 生 即ち大蛸のみに觸手が るの 理 原 的 C に云へ あ 射珊 形態上より見れば群形類 30 瑚 ば、 類 但 しし小 ではなく 始原 蛸 形 あり、 大蛸 ど同 0 小蛸 樣 間 Ø 形 分業 只 b 0 八 めであ 2 É か 珊 生 行

蛸體 でない事もある。この かの様に、脱束面 く、數も亦至つて少い。叉普通 種ある。 つて居る。「アントマスツス」 中に屬し 丰 れば直 オン」こ 氏は又此の 氏が (第二 ちにこの「バヂアルキ アント は一見非常に異るけれ 比 形 較した標 圖 0 及び第四 分 が圓頭狀を呈して居るけ マスツ 類 本では五個) Ŀ 「アント の ス」属に 圖 位 風に 大 置 の種 オ 蛸 マスツスし は ざも、 ては 近似 っア Ż は を只一個迄滅じたと 」型を得 類 其 では 極 矢張蛸體が 0) 0 jν めて 形が B 丰 2 7 n 0 オ る理になる。 度松茸 僅數 であ ごも又左様 極 = め ゥ <u>ك</u> て大き 大小二 ると云 でか ヂ アル か 科 何 3

### 本邦に於ける

2 偖て、 チャクの仲間にまざれ込んで居たが、 この珍 種が 一個理科大學に有 つた。 丁度昨夏、 從來 、動物學 1 ン

說

〇大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野

は事質を現すに不十分にて誤解を來す可し。 七四年之を函館にて採集せる事記載 田〜、『Kolbe て氏は KOLBE て此を得、鳥類採集を以 氏は 氏の記述せし標本の産地 江 戸加賀屋敷即ち本郷大學附近 て有名なる に見ゆ』
こ。 BLAKISTON につきて記 再び KOLBE 是にて は に於 して

氏の原文を引かん。
"Patria: Japan, in einem morschen Baume in Park von Kaga-Yashiki in Norden der Hauptstadt Yedo (Dr. F. Hilgendorf). Mus. Berol. — Ferner bei Hakodate, Mohezi, 1874 von dem Ornithologen Blakiston gesammelt und an Dr. Hilgendorf abgegeben. Mus. Lerol."

りて其の大體を察知し得べしと信じ他は是を略せん。 志を發表せられし者と信ずればなり。 する事能はざる氏にして、 質なる者にあらざるを了解す可ければなり。 常識ある人ならば大島氏の記文は決して原著に對して忠 し者なれば決して上官の命にあらざる可く、 此の文を選みし者は他なし、 解し得られざる可きは理の當然なればなり。 ふなかれ。かゝる了解し易き文にてすら其を正當 予は敢て玆に此以上の論議をなすの要あらざるなり。 自ら雑解と云ふ原文の かく學術雑誌に寄稿 而して予は是によ 事小なり 自己 而して予 意味を せら 0) に解 意

予は茲に結論して曰く、前述の論斷よりして、大島正

據す可き者にあらずさ。りとするも、多くの誤說謬論を含むが故に全體として信りとするも、多くの誤說謬論を含むが故に全體として信滿氏の著述せる報告論文は假令其の中に價値ある研究あ

彻 是予が學界の爲め足下に希望する所にして、 を試みん で職務の<br />
忠僕たらんことを望まば、 するに何ぞ臺灣の地を踏むを要せん。足下若し眞に學問 の何の意たるかを知るに苦しむ。予は足下の報告を批評 は叉子の臺灣の地に足を狂げん事を希望せらる」も、 せば何ぞ予等同 か否かを疑はざるを得ず。足下真に吾徒の批評を得んと 言せらるとに會して 足下が真に吾徒の批評を甘受する るの幸を有せず。今又其第二回報告の批評を希望 告を贈らん事を語られ 告印刷成るの日、 に筆を執るの眞意義實に玆に存す。 下より報告書を送られしを記憶せず。 近に 終りに 予等をして言を挿むの餘地なき者を公刊せられよ。 回報告の 力で致 臨み よりは、 (紀元節の日記す。) 批評を希望せらる」も、 て大島理學士足下に呈す。足下は堂 .好の為めに其の報告書を頒たざる。 子に研究の意見を求められ、 一層の真摯で一層の勉勵を 價値ある而して真實なる報告を示し しも 爾來一年餘、 からる無意義 足下以て予が意を諒 足下第 不幸にして予は足 遂に其落手す を以て白 かるる論議 回 其際其報 同調查報 の論議 すど揚 K

〇大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野)

# き誤にて、同氏の Proc. Boston Soc. N. H. vol. XI. p. 399—400 に記せし On a Wingless White Ant from Jap-

an に記せしなりで KOLBE 氏は云へり。

LIBE 氏の記載せる標本の出所を記す部を誤り傳へし者な のからる報告あるは聞きし事もなし。焉んぞ知らん、Ko-らんとは。讀者宜しく注意して Kolbe 氏の原文を見よ。 り成蟲を缺如せり』と記せり。 て之を記述せるが其の材料は幼蟲ニンフ及び兵蟻より成 及び本島に於て採集せられたる白蟻の標本を分與せられ Hilgendone の我國に來遊するや帝國博物館より北海道 sigen königl. zoolog. Museum reiches Material der jaseln Nipon und Jesso." ne geflügelte Imagines befinden. Sie sind von den Indenen sich Larven, Nymphen und Soldaten, aber keiahl von Exemplaren einer Termitenspecies vor, unter panischen Fauna zuwandte, ligen in Spiritus eine Anz. en Natur's ine Aufmerksamkeit widmete und dem hie-Hilgendorf in Japan auf und von ihm, der der dortig-次に氏は『一八七三年より一八七六年に亙りて "In den Jahren 1873 bis 1876 hielt sich Dr. F. 然るに HILGENDORF C Dr.

如何に博學なりとも此誤を正す事は出來ざる可じ。次ぎなす標本の出所を記すに誤る事ものらざる可く、大島氏失笑を禁ずる能はざる可し。 Kolde 氏は自己の記述を若し獨逸語を多少にても解する人ならば、是を讀みて

## 一二、大島氏が原書を正當に解するか否かは疑問な

カジ

爲めなり。

『物珍しく』引用するにあらずして、最も適當と信じて對 差異あ KAEMPERは有名なる旅行家にして又博物家たり。本邦に 照せし者なるは、大島氏の諒とせらん事を乞ふ所なり。 述の順序同じく、 此の論文を抄記せられしこは云はざれごも、幸に其の記 145-150. 1885.) を比較して論せんとす。子は大島氏が Termiten Japans (Berl. Ent. Zeitsch, Bd. XXIX. 語る事實最も詳しき KOLBE 氏の Zur Naturgeschichte der を記せる部分と、本邦の白蟻に就きて外人研究の歴史を 本産害蟲報告などの書ありしを聞かず。唯其の見聞 産害蟲報告中に白蟻の産する事を明記せり』ご記すも、 中に、 **心水公司か** Gesclichte und Beschreibung ありて種 「日本內地產白蟻」の一篇中、本邦に於ける白蟻の歷史 氏はKAIMPER氏が『諸種の昆蟲類を研究せるが其日本 予は今一 白蟻につきて記せしが如し。 3 々の植物の標本を採集観察せる事はあれど 0 例として大島氏の本誌第一 みなるが故に、 内容も略ぼ同一にして、事實に多少の 對照に勞少かりき。決して 二四二號に記 VOI Japan され

に、Hodotermes japonicus なる者を記せして云ふも、是氏は次は Hagen 氏の Monographie der Termiten 中

(論 説) 〇大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野

策二回 是を大島正滿氏自身の編述にかるるで稱する臺灣總 快なる答辯 ざるなり。 ひて自己の失言を覆はんどする者と云ふの外他に語 か。紅木は 條を見よ。 若し其要あらば何れぞ明確に是を云はざる。 せる兩種の圖版までもあり。氏は是をも否定せんとする ひしは 白蟻調査報告を参考せよ。 Seguoia にあらずと强辯するの勇氣あらば、 て普通 を聞か 氏にして猶强辯にあらずさいふか、願くは明 紅木が Sequoia なるを明記し、他 Seguoia のみにあらずと云ふか。是を以 に用ひられざる者を擧ぐる h 而して其の紅木を記す 0) 書より 尙紅 要あら 本と云 轉載 て强 あら h

明記し io を要せば乞ふ軍寧に就きて記す専門書に見 とて氏の研究に 之れあらん。 樣にして各樹種によりて異なるを知らば、 自ら化學者につきて是を求め、其の性質を明か の中間性なるさを聞きしてて、 寧酸の種 若し夫れ栗樹單寧酸の種類を反問するが如き、 せず、 あるなり。 其の白蟻に對 僅かに單寧酸の 類が **況んや「リム」樹の單寧なる旨の性質を明** 幾何の利する所 Catechol 参考書を知らずとならば御教示致すべ する力の如何を試験せるにあら なると Progallol 大別の名の あらんや。然しながら是 單寧酸の 何なるか よ。 性質は甚だ多 何等の價値 なると、將 にせざる。 栗の者は を聞 何んぞ きんし かっ

## 又那人が古く白蟻を知りしは旣知の事實なり。一一、內地にも臺灣に産すると同種の白蟻を産し、

に罪あらざる可きも、誤謬なれば正せしなり。ば、昆蟲世界を讀み置かれても可なるべし。知らざりし氏にして萬朝報の 雑報を 讀みて 記憶するの 餘裕あら

瀬教授の示教を受け給ふ事を勸告す。二月號に記し置けり。氏にして予の説を疑はゞ願くは渡り。而して予も亦別に研究する所あり。是を本誌昨年十十一月のダーウィン 會にて渡瀨教授の講演せられし所な本邦に於て古く白蟻の知られ居りし事實は、既に昨年

を知りしを證するにあらざるなきか。 既に日本人は白蟻をドートースと云ひしなり。邦人の是記せこを讀まれしならん。Kömper 氏が知りし時には、記せこを讀まれしならん。Kömper 氏が知りし時には、これも、Kolbe 氏が此の事實を語る時に、"dieselben wu-云ふも、Kolbe 氏が此の事實を語る時に、"dieselben wu-云ふも、Kolbe 氏が此の事實を語る時に、"dieselben wu-云ふも、Kolbe 氏を以て本邦白蟻の發見者かの如く

**玆に大島氏が書を讀みて正當に理解するや否やにつきて** 徒に自己の責任を逃れ が為めの辨解 説なる者が信ずるに足る可きか否かを知るの助さなさん に答辨の為 例證を擧げんごす。 予は前述する所に於て、大島正滿氏の辨明なる者 めに答辨をなす者にして、事實を明 にあらざるを知り、又誤說謬論に富み、時に 是れ大島氏の引用せらると んさ試みし者なるを論斷せり。 かっ にする 尙 徒 U)

### Radius(副前緣脈

Costal(前綠脈

Cubitus(副中脈

『昆蟲學界』を『窮屈』なりとなす。氏の 'n 然れごも知らざる可からず、すべて科學を修むるものは 夫れ る原因は、 むるなることを。是れ豊敢て昆蟲學界に限れるの をな しては、 して是の二通の術語 と云ひ 定の術語に從つて互に意志の交換を正確になさん 何處より起り來りしか理 Radius の譯語として 副前線脈なる 語を 用ゆ て知る可し、大島氏の Cubitusに向つて副中脈と云ふが如き、 前の雨式對照表によりて一目瞭然たるを。 正確なる記述をなすは正に窮屈なるべし。 には如何なる譯語をか用ひん。大島氏 を用ひしを證するにあらざるか。若 由 Radius に對して副前 不明なる譯語 如き術語の 0 起り來 適合も 事なら 2 用法 と力 緣 mi t

士一人のみならんか。 とす。然れざも昆蟲學界にありては明々白々の事實なり。 何んぞ論議するの要あらんや。思ふに知らぬは大島理學 氏は今又其の罪を素木學士に嫁し、 昆蟲學界に歸 せん

#### ざる限り必しも同 同一の者に作用せし 一結果に到達せず。 むとも同一 條件の下にあら

予 氏にして此 はかる意味に於て「テルミトール」を批評せしな の意味を解せば予は満足せ 此 の意味

semperivirens,

〇大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野

300 からる道理を説明 するは餘りに愚なれば敢て深

氏の ら一般に單に らず。 red wood と云ふ俗稱が多くの本に用ひら 予の知人 合あるは氏の教を俟たずして予も亦是を知る。 ならば單に紅木と稱するは何なるかを先づ檢せざるべか ける者あるを證するにあらずや。若し是れをも誤て云ふ には、確かにカリフォルニア紅木で記せる事は、博識なる するは何の意ぞや。吾人と何等關係なき東京朝日 要を認めざればなり。然りと雖、紅木に就きて言を二三に 蟻性を有する三種の樹 に論ぜざるのみ。 年十二月二十日の紙上に、 かになせば足れるものにして敢て他の失言を追究するの **しにあらずとならば其に從ひて可なり。吾人は事實を明** より見れ せるに單寧酸の多きを發見せり、 を解せずして防蟻液の効能を説くは其の説餘りに幼稚な 精養軒に於ける講演に於て、氏は明確に世界に於て耐 知ら 予等の耳底に今尚新なる所なり。 大島風は徒に自己の失言を覆はんとする者 凡ての聞き誤りのみにあらず、 る~處なる可し。即ち子の聞き誤りにもあらず、 ば單寧酸は防蟻性を與ふるものならんと云ひし red S. wood gigantia あり、 と云へば Sequoia 氏の講演の大要を記 其中 を云ふ事は明瞭の 他の二種にも其を含む 「リム」につきて試験 然し氏が斯く 他に又此語 然しなが したる者 一種即ち うると場 聞 < 昨

說

〇大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野)

許す可からざる』は寧ろ大島氏自身にあらずや。 記載を讀みて實物を檢査せざりしは果して誰ぞ。『斷じて 實を曲解するは斷じて許さざる所なり』と。 後論議せらるゝは可なり。然らずしてかゝる明瞭なる事 士たるものコルベ氏の記載を讀み、實物を檢査し、 罪を直に 違へたる。甚だ可笑しき間違にあらずや。大島氏は玆にも 兩者を比較せられたる可き大島氏は如何にしてか なれざも、實際と一致せざるは斷言し得。實物によりて 氏の記載に比較するに、予の云ふ左右とは全く相 差異は同物に於ては凡てに同一なり。今實物を Kolbe 比較し得るによりても明かなり。 は事實なり。KOLBE 氏が何故に 此を轉倒 せしかは不明 形の延長 ては大顎の形狀 KOLBE 氏に歸し而して記して云ふ。『矢野理學 せしのみなる事は、 は同 なり。 i 兩者に於ける齒狀突起が相 か 即ち左右大顎に於ける も兵蟻に於ても只其 = ルベ氏の ル此を間 反する 然る 0

## 如何に弱辯すとも氏の術語は一定せず。

氏其他の用ゆる所にして、SEMPER 氏式なる、 記すに用 ては白蟻の翅脈を記すに普通二つの式あり。一 元來翅 ひらるゝ者に就きて論ぜんとす。子の知 脈の名稱には數種の式あれざも、 兹には白蟻を は HAGEN ながに

1)Costa

(2) Subcostal

5 JSubmedian 3)Discoidal

> (F) Median

Anal

て用ゆる者なり。今其の字義よりさりたる譯語を附記し 中の(1)(2)(3)(4)(5)のみが白蟻には現はるとし

て是を示せば次の如し。

Costal(前綠脈

Subcostal(副前綠脈)

氏の術語に從ふ者なり。 他の一式は Desneux 氏の用ゆる者にして、Comstock Median(中脈 今其の字義よりとりたる普通用 Submedian (副中脈

ひらる「術語を附記せば次の如し。 1)Costa(前緣脈

[3]Radius(半徑脈 (2)Subcosta(副前緣脈

(4)Media(中脈

(5)Cubitus( 肘脈

(6)Anal(臀脈

に次の如き關係を有す。 の通りには合はず。今是を實際の場合について比較する は六脈ありて、其の組合せ方に少し異なる處出來、 然るに、前の「HAGEN 氏等の物は四脈にして、此にて 番號

DESNEUX氏式

HAGEN氏其他の式

Costa(前緣脈 ...

Costal(前緣

Subcosta(副前緣脈

Radius(半徑脈 ……Subcostal(副前緣脈

......

Median.(中脈

Anal(臀脈

Media(中脈)

Submedian(副中脈

て比較の便に供せん。 試 に大島氏の用ひらる。術語の原譯兩語を次に轉載し

0

0

大島正滿氏に興

へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野

nature to

b o ざる とう は 0 招 理 b 3 1= 兵蟻 由 亦 理 兩 < 事多か ても其を記 其 者 以 Z 由 T 明示 1 0) 10 0 より 答 兵 白 氏 0 1 古 3 蟻 蟻 5 3 は て此 の定 ん。 對 可きは氏 3 0 讀 ì す 哥 2, 3 明 大島 以上 という 30 0 す 義 -( T 峝 と同 8 3 予 E 多 Ť は 0 Ü 氏 不 必要なき事 責任 少の こして 可な 是 ho 樣 12 に見做し得 を教ゆ る者、 1 なら 見做 りつ 據 假 其 令大家 の區別 b ho o 所 し得 右は を感 3 がさ論 部 0) **a** 事實 じた 其 りし 義 Ze ずとならば、 0 0 語 明示 7. 務 0) 90 斷 讀 理 なら を引用 に Z 心、 あら 有 3 HI 3 を明 書 h n 7 せ よ。 は 斯の 3 せし を讀 其の 誤 3 願 示 13 如 せ

#### 論 0 記 難 なるは 自 理 由 あ

限

で讀 は辨ぜら 進 化 論 0) 記 盃 n i 事 50 其 難 0) 解 理を知 質に然 な  $t_1$ ì る可 は原 る可し。 きな 書 0 讀者 難 解 岩 なり i i 本 による 篇 0 終 ごと氏 りま

#### 日蟻 0 弱 は全く 信ずる

蒐集 て觀 は常 內 へせら 察 せらる 地 0 產 材料 不精 定せ 白 うならば、 ず。 1= 確 1 より 1 0 きて大 よる 是は Ź 予 者 决 認 は 13 島 む ĺ る事 其 る T 氏 を 產 か 所 地 13 動 は j 0 物 Ħ 1 予等が 比 學 よる變化 若し 雜 較して公評を乞ふ 誌 内 氏 に記され 地 にあら 各地 T 是を より し者 ずし

> 可 3 た b .

て相混 より 何れ 產地 ずや。氏 の場合に み 故 り予は氏の記 の場 ざる T 岩 差 i ずる事なくして始め ょ 其 あり は此 合に於ても適する確 異 は b 0 步 T 種 あ 何 を譲 T 0 5 故 斯 0 全體 ては 事 4 點 ぞ。 0 で信用 如き差 に於 兩 5 種 に適 m 種 其 7 U) 0 i 差異 間 如 T 逗 合 するを得 は てニ 其 何 あ 1= 地 は なる定 得 な る事を示さざる。 カコ 0) 方 なる 種 る 一定 的 ~ ざるに 存 者 種 變化 立の 見 III 0) 全 0 記 厕 朋 を有 < 品 載 なる者 あ 意 瞭 別 0 不 Ŀ らずや。 義 な 試 點を示さ な 定 -13 となる あ 3 3 3 者 氏 b 區 か Z E 3 o 別 然 カジ カジ る後 ざる あ あら 時 是 何 カジ h n

試

何

决す ず。 次の 抹殺 言せる 事を Havipes 後 載と一致せざる L. fluvipes に残る可き者 予は叉大島氏が某氏の質問に 可 聞 若し此を 如 せらるろに丁らん。 所 き事を聞きたり。 V の東京に産する事につきて bo 0 なる 氏自身により 然 得 所 3 者 1 ti を檢 共之れも 0 ありさ。 Đ からざれ 日 あ するに、 しかも子は又子の Ś 臺 て否定せら 予は 灣に ば、 ば研 どより 氏 究して以 未だ 產 對し 亚 生する標 カジ П 米 臺灣產 って所謂 精 確證を與 利 n 語 こしと 養軒 加 上 の て此 本 1 の標 於 信 事 同 0 Leucotermes ずる 講 より E. 0 H 1 へ得ざりし 1 疑 本 3 i 演 てその 簡 を有 Ĭ, 者 1= 1 より の記 て明 せ は

其 品 子 は尚 别 カジ 大顎につきて一言せざる 噩 成 蟲 1 特 有 0 如 < 記 3 ~ 3 か 6 ζ 兵蟻 大島 を 氏 は 只

說)

○大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野

る權 其の學名を襲用するに何 きを感ず可きなり 白の事理を曲げんとするも其れをなさんには餘りに力弱 拂つて此 一威」を以て此を用ゆるにあらずして、 を用ゆる者なり、徒に緊を大にして此の明々白 の顧慮する處かあらん。『絶大な 至當の敬意を

新聞 此前後撞着せる語を見ては予さ共に凡ての讀者も其の何 くの人の分類に従ふが故に しなる乎。恐らく氏も子が 致せずさいふ。これ果して何によりてしかく速斷せられ と云ふが子の本意なり。氏は此の書き方が子の主張と一 話によりし為めに誤を來せらにて、Leucotermes の辨明なる者が正當忠實なる者とは考へ得ざるなり。 益なる時は其の書を有せずさいふ。予は如何にしても氏 必要なる時には是を寫真する事を得、 の意なるかを了解するに苦まん。同一の書にして自己に には不幸にして其の記載をも發見せざりき』と記せり。 は其の實物を觀察する事能はざりしのみならず予の手許 れしは明かなり。然るに玆に『圖に掲げたる外國産白蟻 白蟻圖譜より轉載』と明記せり。即ち其の書を參考せら と注意せし事を見給ひしならん。 て是等の亞屬を屬となすが故に學名の書き方は別 氏は又前頁に於て各種兵蟻を記す圖は『ハーゲン氏著 氏は予の學名の記し方に缺點にても見出したるが如 記事を引用して攻撃せられたり。 『子は WASMANN Termes 園に亞風を置かず凡 Termes 御説の如く右 自己の辨駁に不利 属を近く多く 氏其他多 なり は電

> るにあらず。少しく眼界を廣くして研究し置かる~事 もあらぬ事なり。 張通り・Leucotermes speratus と記せるなり。 の人に從ひて Leucotermes を屬さ認むるが故に、 用ひたり。予は前記せる如く Desneux 氏に據らず、 他の人々、 屬の亞屬となせしは大島氏の熟知せらるゝ所ならんが、 名の用ひらるくの初めなら。Deskeux 氏が此を Termes に別ち始めしは WASMANN 氏なるが、 白蟻學者として有名なる氏として必要の事なる可し。 一九〇三年に新に 例へば Escherich 氏の如きも是を属と認め 白蟻の分類式は敢て Desneux に限れ Leucoterines 屬を設けたり。是れ此 SILVESTRI 氏は 何の不思議 予の主

#### 大島氏は蟻の知 識なし。

と思 と雖、 謬と云ふに何の不可かあらん。予も亦誰か大家の言をも 氏は辨解して堂々た へるに次の語を見出したり。 堂々たる大家なりとて誤無きにあらず。誤謬を誤 る大家の記事を引用したりと云ふ SCHARP KA

SI dier in the true ants ished from the worker," difficult to find a parallel among Insects. The sol-"The Termite soldier is a phenomenon to which it S usually not definitely distingu-

是迄讀めば如何にも大島氏の言の如し。 然るに、

so-called soldier may prove to be more similar in its "but it S possible that in the leaf-cutting ants, the

爲

す所と云ふ

を得

べきか

論

既

〇大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議ず(矢野)

\$ ر しも『學問 E 數を記すに對せしめしは、 加せしを加 までには る産 12 Ł 分には是は氏 て『益"多~棲息して居る』の一語 3 種數を算ふ 由 Ō 数を記さざりしが す者なるが故に、 産する白 H'ROGGATT み 等之を證す。 地 殊に甚しきは、 60 なるも 予が 蟻 3 へられざり 職 るの勞を惜みしに歸せざるべからず。 0 0 女 氏の報告出 知識 種 務の忠僕』 0 1 杶 數 其 此 勿論種本 本 為に、 の同 の記 甚 數 其の總論の分布を記す部 FROGGATT 氏 を なるが故に適當なりと信じて引用 の記し ì だ進步し、 は忠實なる者ご云 事 0 を以て自任 報告の 0 大島氏も亦濠洲 ì 種 南 なる事。 より りても何も可笑き事 ā 順 本 序同 5 なりと推断 品を以て の報 各地 D 主要部分に記 大島氏の報告の 第三、 者は矢張 じき事。 告は濠 に於け せらる~大島氏の 他 白蟻 0 の自 ふを得ざるべ するに 洲產 地 る種 分 蟻を には 載 0 i 0) 有名な は 白 出づる は 詳 數 せられ あらざ 是を E なき 次 記 其 蟻 U 0 30

を自 語 は前後の C r 0) 氏は又學者 明記 學術 有 事 近に せら B に對して責 者なる 情 れた 1 叉其 より T あらざる者を指 b 0 EAL 明 0 かっ 學術 循 任 カコ なりの 若し 俗人とは學者に 1 3 野し 義務とを感せざる人なる (6) 夫れ 論 大島氏 7 著 是を真とせ 何等忠實なる すに『子が 對し は自ら俗人 T あらざる者 3 如き俗 何 予等は 等 研 責 究 なりと云 人』の を云ふ を云 任 を試 眞 15 É

> 人は る事 に學術 を弦 氏の著書報告に E 1= の議 斷ぜんとす。 論を戦はすの 何等 0 要を認めざるなり。 信用を置か ずして 可 なる 而 して世

## に抗議するは氐の粗漏を證するに過ぎず。四、大島氐の命名法は正當ならず。而して予の

式を用ゆるは大目に見るも、 自己に都合よく『曲解』するに過ぎざるなり。 と云 事はあらざる に裏書せし覺更になし。 を用ゆ可しと云ひし事はあらず。 して亞屬名を記 b . 予は學名を記すに へりつ 而し 然しながら未だ正式を用ゆるを要せず、 て屬名を略し亞屬名と種名を記すは略 なり。 次に種名を記すを以 13 相混ずるなかれ。 **屬名を記し、亞屬名あらば括** 其の是れ在りと云ふは大島 未だ是を勸め 從つて素木農學 て正式なりと云 も許しもせし 予は 式なり 他 略式 2) 氏 0 略 0) 說 弧

使用 質に てはめし者には 科や属の の研究報告たる 究の途なればなり。然らば其の人の分類に信頼する以上、 0 よう 如 大島氏は j ζ するも ì ŋ 家の て属 名を造 者 求 13 DESNEUX 氏の分類に信 分 に集 可 3 5 あら を予は信ぜんとす。 類 なきにあらずや。 Genera Insectorum中に列記 め 式を設けて公にする人 ず。 其の定義を定め置きて、 科に集 多〈 めし 0) 種なる者あ 分類 者 是れ忠實 なり。 赖 とは、 せらるる は DESNEUX りて、 種を其 基礎 か せる學名を る學 힜 ~る方法 其 ŧ 上、氏 なく 0) 氏 性 研

說

〇大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野)

誤り世を賊 ば大島氏たる者の冷静に考慮し、 顧みず、 論 度低きが故 き迂思なる議 知ると雖、 著書報告の程度の高下によりて其の眞價値の多寡 **價値なき事なれごも、** し事なし。 きを以 云するに至りては吾人將た 何の辭を以て 之を 評すべき یح 没常識にもあらず。予は此の意味に於て白蟻調査報告を ざも小學教科書なるが故に誤謬を觀過す可しと云ふ程 リジナリティーなきが故に刊行 研究者としての質き義務なるを感ずるが爲のみ。 難するの必要を感じ、 予は決し いふが 吾人は官禄を食みて唯其の職責を知る。 而して又其の事情なるものを述べて責 て第 公然筆を執りて論議の間 如き『曲解』 未だ程度低きが故 オリジナリチー無き者を批評する事 せん事を恐れ、是が論難 に刊行の要なしと云ふ程の愚にあらず、 て大島氏の云はる」如く、 論を試みし事あらず。 回白蟻調査報告は公刊するの を試みざらん事を希望 其の餘りに甚しき誤 敢て自ら謙譲の に刊行の要なしと云ふが如 するは非なりとい 以て予が思ひ設けざる に見ゆる者、 予は小學教科書は を試み オリジナリチ 德 を缺 しのみ。 謬は或は人 要なしと云 在 上官の 0) せざるを得 所在 唯是昆 は 3 の謗を あるは 予は 術 1 ひし ð 命 を云 程 15

> 批評 には 事情なる者を考慮するの餘地あらざるに於てを

にして三独原圖 圖版七独中二枚のみ原圖なりと云ひしは予の過 なる可

だ學名を附記 る失言にして深く大島氏並に讀者に其過 りしが為、 白蟻圖譜より轉載と云ふ曲辯をも追究せざるべし。 を示せりと云ふが如き如何にも苦しき言譯なり。 る所なり。然れ共氏が學名を附記して他書より轉載 シ 愚を試みざる可し。 も亦慣例も知らざるなり。子はかゝる辨明を追究するの ロアリの圖を轉載 予は一々報告書の圖を他書の圖と比 平常讀過せし圖書の記憶 して他 せし者と思ひ誤りたり。 而して叉各種兵蟻の圖は .書より轉載せるを證すると云ふ出 によりし 載する餘裕 言 0 是子の 罪を陳 が放 HAGEN 予 あらざ は未 せし 謝 大 ヒメ Æ

ざめ、 は、誤解を招き易き文を記すは其の責著者にありて讀者 にあらざる可し。 白蟻發見の歷史を論ずるは餘りに必要も無きことなれ 誤解を招き易き文を記すは其責著者 般の人に讀ましむる目的なるかくる書にありて 33

『物珍し』とて引照せしにあらずして、この分布を記す部 く引照する迄もなく』と冷笑せられたり。然し是は何も 氏は予が Froggarr 氏の文を引用せしを見て、『物珍し

1-

まりて責任を輕くするの途にあらず。況んや學術的

徒に事情を述ぶとも事情は同

情を買ふの

より

て報告せし者なりとも、

責任の全部は自

被

る者

なるを知 11:

# 大島正満氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す

は、 ば足る。 堂々自己の に
し
真
理 事とし、 ら氏の辨駁を記さるよや、 學界の爲 態あるは吾人の賛するを得ざる 餘地なからしむるに之れ力めしのみにして、 宇質を曲 臺灣總督 子の 自己の認論誤説 甚だ遺憾とする所なり。 め げ、 を啓くに就きては意を注ぐ事多からざり 語を巧にし文を飾りて他 を記して 予の 所 理 府 學士 n白蟻調· 或は是を他の 信を告白し 深く 大島 予等後學の蒙を啓か 威 査報告に就 謝 I 滿 0) を指摘せらるくや、 て以て事 責任 徒に予が言辭に 意を表する 氏が、 所 に嫁せんご試 きての 多忙 なり。 學術上 質と眞理 をして の際 蕪雜 所 h 一に於 言の なり。 と試み給 に係は 對 3 なる子が批評 此 ij. する むる 或は强ひ 20 け 然し る論 に捕 明 管 辨明を i を が如き かっ 13 明か 100 2 議 如 15 7 0) は せ

難なる場合もあれ

ざも、

未だ誤讀以て自己の

謬

論

0)

なせし事は

あらず。

是れ

自ら顧みて快とする所なり。

等の議 ざる 書を 如 讀過すども了解するなくん べ、 雖其 O) 大島氏の辯 50 盛んに多數の書名を引用 論 元 の信偽を辨別する がとも是を讀 0 たらんのみ。 輕 児んや誤 論 重を問ふ者に に力むるや、 過 讀謬解するに至りては書籍 予は せず 事能はずん んば何 ば何 大島氏が はあらざる 多くの参考書を讀 0 せらるうも、 價 0 ば寧ろ 其の 値 僧 可心 かっ 值 あ 豊富なる か 書無 5 あら 其は何 夫れ h 301 h. は 破 參考 實に せるが 萬 如 笼 かっ す

> りに其 あり。 他の れし を如 する者にあらず、 事を先づ 理 學 か 何 從 0 否 に讀 學 つて一々原書につきて其の證 一言し置 0 カコ 説なる者 例證 につきては 破 士 せら を擧げし 其の讀むを得し参考書の かんとす。予は不幸にして白蟻 n が しか 矢 聊か 必ずしも信 所 z 疑ひあ 以 知らずと雖、 にして、 野 100 用す可き者 氏の引用 是れ 左を撃 宗 其 即 n 如き自 げん にあらざる ち Ŀ せら 本篇 Œ 幹 ら限 を専 事 解 は困 の終 せら n h

どり を掲 便利 を十 擧げて是が證 誤謬 ざるを論断 初 でを指摘: げ、 め予が白蟻調査報告を論難するや、 7 なりし 條に 3 其の に依依 別ちて辨駁を試みられたり。 せしに過ぎざるなり。 せんと試みし者にあらずして、 理 左さなし、 にごりても了解に 由 る可しと信じ、 を陳 述する事となさんとす。 刀 て其の 今叉其に從つて 便なる可 全部が 然しながら大島 是れ氏に 其の 信 據 ર્ટ 一事一 するに 是れ 先づ結論 0 事 どりて 氏 は此 足ら 物の 氏に 質を

云ひし事なし。然し通俗的著書に誤謬多きは率ろれ、オリジナリチー無き者を刊行するの不可なる

〇大島正滿氏に與へて白蟻報告の辨明を批議す(矢野

8

Mi

撲

殺

i

T

現

場に

沿

きた

3

1

稍

ありて

來

T 處 を覺

見れ を認

0

h

を退治して 110 1 ス は ①渡名喜島の「マングース」繁殖す(渡瀬 を咬 ift. に穴中に ì 居 逃 3 込 處 右 3 ハブ 九 八 は 郎 半 近 死 づく

月十四 たり 育に ば る岩下に穴を穿つて棲み 員 T 穴口 現場 色に變じ 選定 i 天日 に子を産 ブ あ IIII りし を巡 は i 0) 頭現 子を産 頭 12 i る淵 0) 本川 部 T 就 みに を喰ひ ñ せし 棲め 8 12 まん の蘇鐵 は右 'n 值 h て姿見 に穴中 ゾ 3 にそこは 数数 なら Ď居 カジ O) ぬやぶに 為 は 報 n ñ めに斯る人も通は へ入るを見 えざるも午後二 居れ 知 b 不 に接 を云 而 值. 朋 して親 て人 h 立 75 最初穴 した する るも 人も容 子 る岩 B たり近頃生存 稍、鼠の 中を見 共脫 易 胩 に徘 Ш 在 n 巡 頃 0) 兒 險 又暖き場 大きさに 徊 查 72 て全身 た時は 時 役 Ü i 不明 は足 得ざ き東 場 吏

て、 移殖 は、生、た我、の、。 之本 で 以 する あつた 12 の版圖内に移殖しても繁殖し得ると、と情を捕へて食ふ事である。第二は一は全然野生生活をして居る「マンの報知によりて二箇の重要なる事實 店 成 0 0 功 兩 を論ずるには 0) 1 心得 方つ 0 者 i は、 で 12 7 2 らん あ 3 沖繩 叉は最 が、今回 是非とも實現して吳れねば 40 日が尚は淺過ぎるから、 0) 縣 である。之れが愈、盛ん 下 も有効的 1= の報告に 印度產 要なる事實に接するを得 に此 0 ニは「マングー よると、どうやら  $\neg$ ると云ふ事 マン 0 動 マングース グ 物 を利 なら ス」が野 に繁殖し ì 何 で ス n 適當 用 n あ 條 z

> を確め ある。 に生むる も鼠位 頭に の數 縣廳 て居 うと思は 年 0 一三頭の幼 獥 問 時 終に臨み の當 察報告の 72 過ぎな である は 機 渡名喜 シ子の数、 にこの事 出來る 12 こさあ を失 Ŀ n 局 30 見が が、印 t いつて精 で n いのであ 者 達 なけ であ ば生 深 には既 は三頭から四頭で、春季に 丈け健全に繁殖する様に 一言加へたきは、 それ 隱 i 0 度本國に在つては、「マ 3 n た時更に論ずる事とする。 卷の穴の入口 n n しく之を論ずる事と致 て居た るが、 は から親子共脱毛して全身白色に變じ にその大要を話して置 て少くも二三ヶ月は 何でも 此點 0 恐ら に關しては更に精し ではあるまい 云 今度渡名喜で生れた ふ事 で見た幼兒の數は くは穴の奥の方 は 出 力む可きであ ン 經 かうつ 來 一度生むのみ グー ຄຸ か。 12 54 b ス 尤も沖 叉其 ので 1 今後數 日 僅 カジ は あら 徇ほ 大さ 1 產 度

=	同	10	同	六	四	同	玉	頁	
下	上	上	土	上	下	上	上	段	前號工
1:1	八	七	110	九	一七	_	10	行	正誤
General	因つ路	て當め被	(Kolbe)	[Leucot-rm	常倉岳	How.	タカヒカゲ	誤	
Genera	因つて當路	ざりしため被	Когве	[Leucot rmes](Leucotermes)	常念岳	Hübner	タカネヒカゲ	Œ	

た

か

村

獀 四

#### 渡名喜島の「 マン グ 1

老村 が左 廿二三 を栽 2 飯 3 h 0 慶ヶ島 放 達 事 匙 牧 下 する 3 T 凡そ一里 良 阴 する時 E の は、 で 間 郡 あ 一歲 ょ ŧ が、 手 0) Ĉ 列 K 四 30 去る て居 打 る n 島 0 西ご久米島 者 擊 は に限ら 0 であ る。 左の手 四 時に手に負傷する者 員 に遭うて、 に多く、咬傷を受くる場 1 被害者、 干 草を喰は の手 四 飯匙倩( 30 n 月 を草叢の griseus) 年 たるは、 戸内外の どの 牛 # は 0 中間 h 春 0) H 概 こて頭 間 山 0 ね皆女子であ 中に入 同樣 羊 草 民 余が 名,四 印 1-0 家 あ 喜*頭 캢 からる者 度 を地 親 永く 島 如 から B か 3 產 3 専ら ある あり 雄二 3 に放 i 5 惱 1= 3 所 小 7 回む事がある さう 年若 時 E 雌 同 下 島 12 2 蘇鐵、 0 之れ 年十 げ で 飯 重 島 n グ て き女 Z 匙 視 12 J) 12 1 時 倩 名内 は かず 5 r + 察 足 ス ると 山 子によ U) 1 部 威 同 沖 野に 突然 擊 より 夫 島 繩 踝 3,5 12 \$2 周 11

+ 長 摥 る ょ 死骸を發見し ょ ン に今回 グ 年 りは絶えずそ h 聞 1 四 スし 月 取 渡 b 島尻 名 i 0 為 喜 所 72 と云 都 0 で 1-長 動 あ 靜 齋 あ Z 0 -4-5 事 r 55 ング 用之助 i 報 もあ p Ü 1 つった て來 スト 否 B 及 72 放 び は カジ 沖 養 判 繩 果 共 然 以 縣 ì 0 來 Ù 技 な 7 中 之れ 1 師 か 同 2 は 島 8 5 習性 一明 送 民 G 域 得 0) らうさ 0 左 0 から h 出 굸

晋 h 0 兩 V 氏 ン ょ 5 ッ 1 ス」が 同 渡 島 1-野 於 生 け 0 3 飯 匙倩 7 庄  $\mathcal{V}$ ガ 3 鬪 1 太 ス 一の近 郎 事 質 狀

理

學

博

士

報じ來 夫から 殖率と島 であ 72 この と欲 斯 T を觀 また 信 あ か 渡 つ する 名喜 ずる 3 試 民が 察 3 τ する 驗 實 且 移 かっ 19 には、 .つ 驗 1 0 殖 島 料 事 1 年 後 は する態 ブ 今後 かっ は K 殆ん 5 至 人 前 年ならずして繁殖した事 日に から受くる 0 0 にも述べ 將 成 度は ざ理 T 來は 著ん 績 便 想に近 1 初 利 また、 し通り、 き増 は 8 15 必ず 被 處 ょ 7 でい 0 1 害 减 頗 島 見るべきも 率 Ġ 3 で 13 7 な ン 至つて小 グ 熱 あ 3 5, ン をも る。 グ 誠 0 1 所 を 關 で ス 1 さき 知るを (7) 極 加 係 d) ス 之島 め かう 多 0 3 有 72 知 增 地 か を

12 1 3 揭 ぐる b 0 0 者 部 0 寫 は で あ 渡 名 3 7 喜 ン 村 グ 長 ł ょ ス 0 啦 試 繩 驗 縣 廳 (-關 及 す び 郡 3 日 獀 所 1-

九八郎放紀九八郎放紀四十四年 は 3 血 72 あ 3 3 E より 四 Z 餇 年 一疋 發 揚 見 約 月 本日 0) Ù + 最 斯 Ŧî. 初 + 午 は 町 ~ 四 字 前 何 ン 日 ン Ġ 深 + グ 進 グ 1 0 0) 時 達 1 スレー 13 卷 頃 ス」を放 3 當 渡 p 名 T 村 蘇鐵 頭の نح 百 喜 不 ち 四 村 ハブ 審 採 55 + 取 3 1 思 中 大 番  $\widehat{E}$ 所 JI 地 見廻 Ħ 原 上 原

說

〇朝鮮産淡水魚の若干に就て(田中

は誤ならん。

と余の切に欲する所なり。と信ずるを以て、吾人の爲めに今後大に蒐集せられんこらるれば、今後朝鮮產魚類の種數は大に增加するならん朝鮮各地に在らるゝ諸君にして、注意して標品を蒐集せ

なり。 あらんさす、同氏の採集品は凡て朝鮮漢江に産せるものあらんさす、同氏の採集品は凡て朝鮮漢江に産せるものとより岡田氏蒐集の標品十二種中若干に就て述ぶる處

1. Simiperca chantsi (Basilbwsky)

カハハタ(新稱

支那には無論産す、日本にも産する記載あるも之れ恐(他の一標品は一五センチなり)。 1. XII, 18; A. III, 9. 體長尾鰭を除き一三センチ半

2. Leiocassis longilostris Gunther

背面の脂鰭頗る長さは顯著なる特質とすべし。 D. I, 7; A. 15. 體長尾鰭を除き二四センチ、 和名 ヰノシシギギ(新稱)

**吻**長

らん、上海にも産し、朝鮮にも産するものとす。吾人は本種の邦産なるを知らず、恐くは之れも亦誤謬な本種の初めて發表せられたる時は、日本産とあれごも

3. Opsariichthys bidens Gunther

和名 コウライハス(新稱)

D. II, 7; A. III, 9; Scales 9½—47--5½. 體長尾鰭を除

産のハスは鱗敷五十四個を敷ふべし。邦産のハスに似たれざも、之よりも鱗稍大形なり、

邦

1. Hemibarbus barbus (TEMMINCK & SCHLEGEL)ハッは鯵婁五十四個を婁るへも。

D. III, 7; A. III, 6; Scales 7½—48—7. 體長尾鰭を除

毫も異らず、本種は日本内地、臺灣、支那にも産す。形態よりするも、將た色彩より見るも、邦産のものとき八センチ。

5. Acheilognathus coreanicus Steindachner

和名 フナボラ(新稱)

D. II, 12; A. II, 10; Scales 5½—37—5. 體長尾鰭を除

さーーセンチの

の A MA A ギック A ギック

るものとす。 道及び四國より本種の産するを聞かず)及び朝鮮に産すムギックは日本内地(九州及び本州なり、而して北海

ムギツク、ニゴヒ、アユの如き邦産の魚類をも産す。朝鮮は日本内地より支那の魚相に近きが如し、然れごも従來の諸報及び今回余の見るを得たる標品によれば、

イトウヲ科

……一種

「オフィケファルス」科

論

説

ササド

デャウ科

四種 種種

**鯉科**……

種

キプリノドン」科

種

三種 四四

種

## 第二十三卷第二百六十九號 明治四十四年三月十五日發行

論 說

## 鮮産淡水魚の若干に就

ung d. Hofmu eum Wien.) を以て研究の端緒とす、之に ge neue und seltene Fischarten aus d. Ichthyol. Sammel-Akademie der Wissenschaften.) 及び同年の發表なるシ 上れり、即ち、 次で、ジォーダン、スターク及びベルグ氏等の研究によ ungen aus dem Zoologischen Museum der Kaiserlichen タインダッハ ネル氏の論文 (STETNDACHNER — Über eini-イン氏の論文(Herzenstein—Ichthyologische Bemerk-朝 今日朝鮮産の淡水魚でして知られしもの四十四種に 鮮の魚類殊に淡水魚に就ては從來研究せる學者頗る 西暦一八九二年に發表せられたるヘル ツェンシタ

> 學 士 田 中 茂 穗

理

、の臺影す日記もをと後確大種種	漢江に産するものなることは初めて余の知れる處なり、灣の諸川及び支那に産することは知られたるが、朝鮮の過の諸川及び支那に産することは知られたるが、朝鮮の	るものなることを知り得たり、他の一種は Hemibarbus本の内地のみにて取られたるものなるに、漢江にも産す	era hilgendorji ISHIKAWA は從來九州、琵琶湖其他の日產すどして記載せられたることなきものなり、即ち Zez-	就中二種は從來朝鮮	回朝鮮總督府在勤の岡田信利氏の齎せる標品を出つべき淡水魚の數は蓋し尠少ならざるべしと	知るを得ざるによる) なるに比すれば今後	(爰に余が特に「大凡」と述べたるは未だ正確	成水魚 (北海道	行 二種 カジカ科 二種	セルラ
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------	--------------------------------------------	----------------------	-----------------------	----------	--------------	-----





C.O. Whitman

# ホートマン教授(Prof. CHARLES OTIS WHITMAN)略歴

一八四二年。十二月十四日、米國メーン州の

位を受く。 位を受く。 『ボーヅン』大學より A.B.の學

八六九年。『ウェストフォード』中學の校長と

位を受く。 位を受く。

ぜらる。

- 八七八年。これより先、『ライプチッヒ』大學、る。 る。

のありしが、此年 Ph. D. の學位を受く。 つありしが、此年 Ph. D. の學位を受く。

ロイカルトの下にありて動物學を研究しつ

宅に於て逝く。

一八八二年。『ナポリ』臨海實驗所にありて研一八八一年辭職。

一八八三年。『ハーヴァード』大學助教授。

一八九二年。『シカゴ』大學動物學部主任に任一八八九年。『クラーク』大學動物學部主任。一八八六年。『アリス』湖實驗所所長。

九〇一年。十二月六日肺炎の爲シカゴの自ガーの八年。一八八八年より此年迄兼ねて『ウッカーの八年。一八八八年より此年迄兼ねて『ウッカーの一年。

"Biological Bulletin"の編輯を掌れり。外に猶 "Journal of Morphology" 及び

### 告

#### 不 外内 國地 產產 直 輸

弊 本 博 1 テ 內 社 發 從 物 需 地 展 ٧٠ 館 事 要劇增 當 諸 1 共 學 及 地 ス 校 -オ E 12 セ 博 1 車  $\exists$ w 物 御 ス 門 趨 學 用 1 ŀ 勢 命 2 = 玆 家 對 ヺ 商 = ===  $\Rightarrow$ 鑑 忝 店 ス 拾 對 w ゥ 博 1 形 趣 セ 數 物 3 味 標 態完 シ 標 年 大 = 本 專 木 部 = ŀ 全 進 ナ 輸 主 ラ 3 シ 任 歐 出 學名確 之 ŀ 1 米 雖 能 シ -伴 今 諸 テ 在 Ł t 未 大 斯 文教 テ 實 ダ 學 業 標 甞

横 濱 市 町 F. 1 假 目 番 地

所

ŀ

ヲ

副

ハ

>

ŀ

ス

希

ク

ハ

大方

1

敎

育家諸

君

眷

屈

7

賜

ハ ラ

ン

計

七

圓 拾 Ŧî.

拾

怒 圓

善

累計 金

儿 拾

百  $\mathcal{F}_{i}$ . 八

八

 $\mathcal{H}$ 

拾

參

錢

111

東京帝

國

大學

理

科

大學

動

物

學

敎

室

產

圳

明

瞭

ナ

12

標

木

ヲ

提

供

シ

テ鋭

意教育界

1

要望

#### 賀 NOF. 領 廣 4 口 到月 着末 の日 分迄

金金金金金金金金金金金金金金金金金金金壹壹壹壹参参五貳貳五參五參壹 圓圓 參五 據

圓圓圓圓圓圓圓圓圓圓圓髮拾 川真奧遠谷宮山黑青長小板原大 瀬保村藤津島川岩山谷島倉 島

幹健 太一多太直之次 胤純憲太十正郎輔忠郎秀助郎恒通孝之郎太滿 君君君 也君君君君君君君

金金金金金金金金金金金金金金壹五壹拾參貳參參壹參壹壹

信理

圓圓圓圓圓圓圓圓圓圓圓

小十棍渡桂櫻大高工池藤山纐

保

君君君君君君君君君君君君君

松文山邊田井森橋藤田田田纈

茂 元 穗

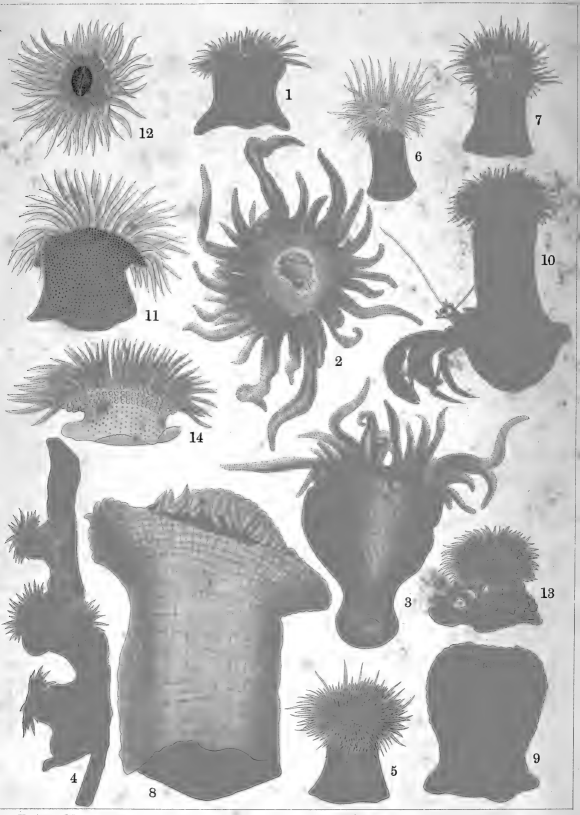
田

中

波

江





H. Asano del.

近く來れるを知る。 ア」例の巨大なる プランクト 熱帯性の硅藻、 ンは風 「アウリクラリア」あり。 なく波靜 かなる一月四日の = ン ٧٢ ウンド 以て黑潮の岸 ラチオ もの最も豐 ラ ŋ

〇ポイットマン教授逝く、

(學會記事) 〇動物學會の講演、

200 0 レッデは諸磯灣にて一回行ひ甲殼 カ ۱د ギ等 例 0 通りのものを得たるのみなり 類、「イリアン サ

の御土産なり。 走ありたる事 松輪の燈臺 へ遠足したる事、 幻燈種數多聞 き込みたる事等は研究以外 五島教授より汁粉の御馳 (て、あ、

## 市 1 ッ 教授逝く

四十三年十二月六日

0 15 に他界の人となりたり、 シ カゴ 執筆を乞ひ次號に掲ぐることとすべし。 葬る由 の自宅に於てチャ 同教授の事業等に就ては親近せられし諸 遺骸は } IV ス ウッヅホ オ チ ス 1 亦 w 1 實驗 ッ F 所 7  $\mathcal{V}$ 0 側 終

谷津直秀

會

退 會 居

下谷區上根岸一 岐阜縣立農學校 0 淺野彥太郎 田 中阿歌麿 堀川安市

○會員名簿、○會員諸氏に告ぐ

を以て動物學會を開 物學會の講演 く豫定なり。 本 年前半年に 於て左記の 日割

五月 一月十八日 二十日 六月十七日 三月十八日 四 月十五

は論文を御送り下されば會に於て役員朗讀すべし。 るどを問はず動學學上の講演志望 一姓名と其日とを開會の日の一週間前に御申込を乞ふ。 地方に住せらるゝ方或は在京の方にても缺席の場合に 會員たると然らざると在京者たると地方に住する方た の方は幹事まで演 題と

誌發送の都合も有之候故同樣至急御知らせを願 點あらば至急幹事宛御申越を乞ふ。 會員名簿 去年十二月配布せし會員名簿 また御轉居 の際 に誤 رکم も雑 n 3

書籍、 其れ以上も實費を申受くるに止むる事としたり。 の規定なかりしが、 定によりて知られたし。 廣告料を申受くる事從前の通 會員諸氏に告ぐ 標本の發賣廣告等の如 以後會員の廣告は、 從來會員廣告料に就ては特別 りなり。 營利的のものは普通の 委細は卷末廣告規 半頁迄無料でし 尤も、

次號に掲げらるべし。 圖版 心の説明 の説明は理學士淺野彦太郎氏の論文と共に、 本號卷尾に附したる圖版「 三崎產蒐葵茶

五 四 圖

書標

本等

あ

谷津

直

秀

# 內外彙報

●英國の新動物學教室 ロンドンのサウス ケ

V 課表を得 多 シ 組 ン ŀ 織 ン に於てア たり 72 n ば 池 左 田 博 ダ 1 揭 士 4 0) セ チュウ 研 究 せらるる イツ 'n 主 任 所 なり となり 此 新 牟 1 敎

一、普通動物學

動 動 物學 物學 (高等動 (二年間 物 1 て動 學 0 動物全體 部 3 ì T わ 72 3

四 動物 講義 學 3 0 原 理 普 通 動 物 學 を終 12 3 8 0) (= 夏 111 1

以 上正 細胞學 以下 火 矅 0 木 は 矅 特 0) 別 講 時 義 な より十 h

時

まで

月

より二

單細 月まで二 胞 生 十二回 物學 三月以 義 及 後 び 以六月終 實 h j で 週二 時 間

四 海 發生學(二 0 生 物 學及 び水産學 十回 の講義火曜水曜午後 二十五 回 0  $\widehat{\mathcal{H}}$ 六

時

屯 此 教室の 人為 動物 實驗室 及 び自 學 然淘 は 一十六 ۸, 汰 ク 回 ス 六 0 y 講 回 1 義水 講 0 義 建 水 曜 曜午後 金曜 てしものにて 午後 五 肚芋  $\mathcal{H}$ ょ 同 6 氏 0

太 サ ザ 洋沿岸 カ ŋ フ 0 オ 臨 w = 海 ヤ 」大學 驗 所 0 附 17 屬 サ とし 2 ジ T IV ス 1= あ

內外露報

○英國の新動物學教室、

○太平洋沿岸の臨海實驗所、

〇三崎の冬

せら 0 7 再 カ 分 生。 n 工 にて イ 12 0 h 現今研 棘 達 す 0 3 發 究 ~ 生 z = サ ス n 75 メ つる 0 3 琺 あ 町 瑯 3 1 間 質器官の發生、 新 題 しき臨 0) 一二を撃 海 直秀 げ 昆 所 布科 h 建 1

300 淺野 を携 生徒 寺尾、 驗所 ば實驗所の甚だ狹きを感 手 川 外に飯島、五 りは高橋 **教授助手一** 比野、宮地、佐藤の ころ 一致授及び脇谷氏にして、 を率 名と É の寂 理 へて 一崎 月十 學士 纐纈 閉 共に來 來所 5 3 O) (样)教授、 名生徒二名と共に來り、 も亦 を破 5 T 日 島 與 訪 1 せら 0) 所 永 亦 は 0 雨教授をはじめ、大島 30 かせられ += n 十二 てより n 30 第 河田、 第八 一君也。 月二十三 腴 か Ü 高等學校 村 < 其 72 兵保、 室より 12 ho 東京高等師 他 高 兩 0 農科 3 等 氏 如 闔 學校 叉學 日 殿 事 < 田 工藤 多人數 來 より 大學より來所せる 石 信 i 再に 習 廣 橋、 T 利 0 n 大賀理 節學核 は高 都 氏 院 島高等 3 遠藤、泉 は、 梶 i 及 より 0 1: て北 び農商 來 衛 歸 山 0 學士 所 は 師 前 兩 よりは h 兩理學士、 まら 實驗 飯 範 記 氏 あ 人先 致 兩氏 標 h 務 塚 FIL 莊、 校 13 授助 山 づ質 12 省 本 博 所 H \$2 t 內 0) 石

を學習 年 智 0 ATT 諸 年生 究 氏 は は 石橋氏 大島 思 五 島 V 學士 教 授指 13 は 0 シ 研 其 Ł, 道 究をなす 車  $\nu$ 0) 蕳 下 工 0 1 1-ナ E 解 剖 7 永澤 = 0) 採 學士 集、 研 究 は 從 軟 體 動 作 物 法

# found in

Japan 第七圖 版 附

〇日本動物、

○新動物學雜誌、○藤田經信著歐米水產大觀

中澤毅 Japanese Schizopoda(第八圖 大島廣

### 本動 物

版附

中の五 たしつ 本誌前々 島博士の論文につきては本號抄録欄を参照せられ 號に報告せられ ì プル ックス教授記念號

前項

記事の木下氏論文は表題の如く新

たなる

科

Zoologie u. Physiologie der Tiere なる部分を増加し し事二十三年なりしが此度新に に於ける實驗動物學雜誌と對抗の樣子にて發行すること **論文は裂脚甲殻類十七種の記載にしてうち十二は新** に寄生するものなり しき絛蟲の さ、他に新たなる一 布 新 年にして解剖學發生學の部分加はり雨々相對し來り 動 たり 物學雜 為めに Zoologische Jahrbücher 發行せられ かく 記載 にしてうち二種は鷄に、 雑誌の増加し 「鳥難に寄生する絛蟲三種」参照本誌第二十卷第二百三十八號 種あり、吉田氏の論 明治十九年に分類學、生態學、 來るは獨 Abteilung für allgemeine 漁に於 他の 文は 大島廣 て盛になり 、中澤氏 一種は 種の新 種な 小鴨

H

谷津直秀

三百六十四

すべき處ならんと信ず妄評多罪。

田中茂穂

農學士藤田經信著歐米水產大觀

來りたる動物

學の外部發表とも見るべきか。

となり

插圖十 せる我邦の人士に取りては是非通讀し置 たる學士は多年蘊蓄せられたる學識と這回 學士は多年水産學に身を投せられ現に札幌農科大 る知識 四(定價二圓、 とを集めて此書を著述せらる、 裳華房發行) 甞て歐米を巡歴 學士の熱烈なる思想及び誘 習得すべき處を切に 水産事 一くべきの書 の巡 口々其肺 Ի 產 國 回 u z

なり。 勃與 を痛嘆し、 業者の熱心なるに比 歐米の水産業と我邦の斯業との異同を論じ、 想を披瀝 産振興は啓蒙に在りてふ題下には學士の感せる多年 は其事業に就て紹介する處頗る精緻を極 詳密なる觀察を載せ、 明せらる、 積極的水産の開發は養殖に在りてふ題下に熱心に之を說 ものならん、第三には漁業さしての北海を述べ、第四に ル問題に就て親切に論述せられたる處は大に熟讀すべき 列撃し、第二に遠洋漁業で近海漁業でを論じ、殊に 導を覗ふを得べし、本書の第一には巡歴したる水 肝より出でたるものにして、 威せられたる結果として出でたる本書なれば、 業とを比較し邦人の模倣すべき處、 學水產學科の教授にして、歐米諸國の水產業と我邦の斯 て得た して餘す處なく、第八には予の感想の題下に、 之を奬勵せる處當業者、 第五食品界の帝王の題下にはカキに就て頗 して我の冷淡、 第六雄偉なる聯合研究會の 斯學者等の頗る傾 事蹟の毫も撃らざる め たり、第七水 彼地 の水産 題 3

此

の種

0

馬

が

早く既に有史以前に人類によりて馴らさ

3

Ì

U

ッ

パに移住して來たのであらう。

現今の歐

M

の馬

かも知 器時代 (palerlithic period) の名残りである、して見るさ 少くとも五萬年位以前のものであらう、 れぬ。 或はもつと古い (平坂恭介

と云つても何も「パレオテリ

us Prevalskii でその生きたものが今ベッドフォード侯の のでは知られ が又前項の掘出物と關係して居るので序に此所に云はう 先に依つて家畜化されたかを知りたいのである。この事家畜として用ゐてる馬は如何なる野生の馬から吾人の祖 ウムーや「ヒツ 褐色で尾、鬣、 毛が生じて居、 所有になつて居る。これは餘程小形で尾の根元には短 が純血種の野馬をゴビ沙漠で捕へたのである。即ちEqu-るにその毛皮は鼠色で明かに純血 て以て家畜とした處の野馬であらうか。「タルパン」を見 として刻んだ様に見える。然らば此れが吾人祖先の採つ 亞細亞(特に南部露西亞) に居る野馬、(Tarpan)をモデル と思ふ。 る口の周圍は全く 現今の 前述の洞穴より得たる丸彫りの馬を見ると全く 馬 る の祖先 鬣は短く、直立して、 ۶γ 脚の下部は黑色で背の中央に黒い線 白い。 折からプレバルスキイ(PREVALSKY)氏 リオン」の事を云ふのでない、只現今 |種でない事が現今のも 前髪無く毛色は黄 があ 6

> るのが 骨で分かる。其れは少しでも「アラブ」の血が混じたる種 必ずある。これは「アラブ」、鹿、羊は有するが野馬及び化 はこれに南方の馬即ち「アラブ」種などの血が混じて居 は明かにこの窩を見ることが出來る。 石に現る~馬には無い。然心「サラブレツド」や「シャイ 類では眼 窩の前に鷄卵位の眼前窩 種の如く何時か一度「アラブ」の血 多い。「アラブ」の血が混じて居るか否やは直 (preorbital cavity)が の混じたもので (平坂恭介 に頭

### 新 紹

i, 卷第四冊昨年十二月三十日附にて出でたり内容は左の如 日本動物學彙報 本會發行日本動物學量報第七

of Sea-urchin 谷津 :直秀-Extraovate Experiments .on the Egg

ary Oocyte of Asterias forbesii À Note on the Polarity of the

of Gorgonacea, and Some Notes on the Suberogorgiidae 木下熊雄 On the Keroeididae, ಶಾ New Family

第六圖版附

erosticha, n. g. et n. 吉田貞雄 同 T() On a New Antipatharian Hexapathes hetsp. Three New Species of Hymenolepis

雜 錄 ○現今の馬の祖先 (新著紹介) 〇日本動物學彙報 れて家畜となつてしまつたので、人類と共にアジアより

雜

錄

〇「エトピリカ」一萬餘正、

○家畜として馬の

余は 0 科中の一異例とす可きか。 りしも其 其或者に就て食物を験せし )如こ。 捕 鼠器を以て日 昨 他 秋 U) 厉 ものに至りては知らず果して幼根を食し本 州 清澄山農科 々數頭の 本邦 にミ・ズを食し居るは分明な 大學演習林內官 hondonis を得 産として知られしもの左 たり、 合石 垣 依つて に於

「A尾比較的長し(平均三二ミ、メ、)。 「下顎に犬歯を缺く…………Urotricus.

毛色暗褐

(B)尾比較的短し。

(引毛色灰黑色、尾長平均二七ミ、メ、

II上下兩顎に犬歯を有す……… U. t. hondonis Thos. Am...... の者 き ものと誤ることありさもある liondonis の 者 き ものと誤ることありさもある liondonis の 者 き ものと誤ることありさもある が Mill 上下兩顎に犬歯を有す……… Dymecodon

羽前、八ケ嶽 · · · · · · · · · · D. pilirostris True.本州北部、ヒメヒミズモズラ(新稱)

同定し得可しと信ず。) (青木文一郎) (余は羽前國藏王山に於て得たる標本を以て之れに

歸りた 礼院 付一寸申上候。』 かと云て居るが 不漁の為手當り次第に「エ 一文あり、日く『小樽の漁家某千島の某所に此の夏出漁 I. なる る趣、 ŀ 八田 Ľ° リカ」 勿驚其の數一萬參千餘疋、 博士より波江氏宛の通信 何に もなり相にも御座なく候、 萬餘疋(何にもなるまい) トピリカ」を捕 のうちに下の 何かになるまい へ鹽漬とし持ち (大島廣) 一奇聞 如 FF3 3

多くの料理せられた馬の骨が見出され ど馬銜まで為た事が分 頭部を革紐で綾取り手綱を附け猶鼻革の具合 な 人は又馬肉を珍重して食つたのであらう。 馴鹿の角に丸彫りした嘶 ドーニュ (Dordogne)地方の洞人 (cave men) う。馬が家畜とせられたのは有史以前である事は誰も せられて居た事が分かつて居るかと云ふに、 ひをいれぬ事である。然らば現今ごの位古くから家畜 いが誰も一寸考へる問題であるから少しく書いて 家畜こして馬 のみならず他の骨片に施された平彫を見ると充分に の古 る。同時にある洞 いて居る馬の 3 別に新しい 72 頭が 0) して 内 發 佛國 事實でも の遺跡中に から考 から非常に 見せら 見るど のド 見 1 % 1 n w

ch of the reindeer)から現れた、實に人類學者の所謂舊石斯くの如くして馬の遺跡は上部洪積層の馴鹿期(epo-

0)

酒

入

n

T 申 如

永

< 投

保 入

存

する

3 歸

を得

酒 儿 何

精

1=

T

保

掘

h

7

注

意

i

7

搜

3

多 12

要す。

凡

T 極

0

T

3

動

物

n

B

ì

b

01 斯 8

酒

精

i

T 集 3

持 i

ち

b

次

1-は

1

-}*

1 存

ŀ

す 七 廣 探 生活 13 B O) かう 却 以 b T 集 故 7 する 3 3 集 Ŀ あ b 0 乜 0 蚰 ハペ 0) it 5 研 する 述 は 1 ッ ti は 類 なり 1 n 0 地 胩 1 ラ 至 目 12 . 12 30 究 棒 ŀ 0 ~ 觸 11 h 前 落ち i ス つ 的 供 動 E O) 述 1 Ġ 1 は 3 セ 物 瓶 す 如 足 要 T 叉此 は T 時  $\sim$ 1: かっ 0 1 す 葉の 果と 0 は ~ Š 興 1-< 0 は b 15 n Ž 單 取 先 組 他 决 等 3 味 て車 0) 75 車 ク 居 如 を付 共 0 標 は あ 下 Æ 酒 種 n 3 づ < è i 方法 狀の 介に搦 車 して 本の るち は 下 精 木 普 3 輪 石 3 保 て幼きも 類 採の を入 等 自 輪 ij 方 通 0) 8 は 0 て手に 採 単を作 め取る 特 狀 Ó 0 3 1= 幼き 根 0) 概 F 依ら 巣を作 3 别 集 法 憂 な 酒 0 瓶 は ね 石 5 木 巢 12 及 なし 0 E 肉 共 精 0 0 0) を作 ば足 提 ざる をよしど 中 口 U 下 0 眼 Anna S711 0 3 以 保存 これ 樹上 を當 に落 非 根 B Vi Ħ な 0 1-Ľ, 小 下 ざる種 得 本、 T 3 る 多 ~ 如 0 5 ず ち 普 要 かっ 述 辛じ b 高 T 3 法 è 種 を < す、 叉は草 此 樣 5 て長 カラ せ 10 込 通 13 斯 甚 3 E, 考 類 ず、 だ多 處 h む 0 (1) 外 す ^ 0) 類 ン か T 採 3 凝 8 蝴 に枝 b Ŀ 蝴 10 13 唯 7 2 見 セ 3 欲 集 出 數 化 蕳 TI 蛛 0 ょ 蛛 小 ĩ 可 幽 組 種 甚 ツ なり を ミンメ J. h 形 蛛 す 類 せ し得 12 なざに n 類 成 ŀ 多く する 採 ざる 手 3 富む 0 n ごも 口 頮 0 集 F, 0 113

如

Ĺ

部を 発に を作 ン n 3 破 まさ h 不 U) 標 試 裂 便 四 B 本 せん 75 3 2 は パ b, 處 12 1 年 類 3 む あ 10 學 3 2 共 b 猶 3 > 3 格 þ フ 關 别 オ 位 は あ 12 jν 節 0 少し 溶 成 ģ を堅 ÷ 色 T IJ 汉文 b 功 良し 子くし随 は色を i 差支なきが ~ 液 又柔 12 は 3 かっ らず、 8 保 組 つて毁損 かっ Ŏ 織 存 Ž なしつ する 6 多 如 其 膨 0 1= 他 脹 は 易 於 種 せ フ 縮 ì Ħ T オ 矿 叉研 0) め は w 腹 酒 液

精 y あ 12

蛛に限 in を拔 る標 きも 關 な 洲 7 使 出 以 顕 Ŀ 利 多 Ĉ. 3 0 b 記 5 微 悉 去 0) 1-本 取 か T せ 0) くし 带 ん ず 外 1 錠 は b b < 內 性 + 的 足 逐 出 應 浴 先づ 7 チン C) 1= 解 加 H 0) 鵬 缺 i 爪 T Ĺ, 里 i ブ < 質 去 新 笳 水 0 T V ~ IV 1 パ b 日 水 6 好 0 肉 サ かう 觸 等を除 肢 T 溶 えかき 結 外 ラ 0 6 4 にて 1 3, 能 外 後 液 果 皮 0 多 標品 部 叉は E 3 形 < ŀ (濃度は 得 有 3 狀等 封 智 Ł 洗 牛 す 叉は 製 ず 3 外 2 チ 0 する 次 週間 b る 部 な 凡 2 3 90 8 な 保 T 0 0 U) 定 位 た 方 外 b 酒 2 存 U) 丰 t 例 法 部 精 Z 0 チ Ċ 與村多忠 ず 後 0 殘 あ あ ン 1 カコ 質 其 ば 研 す 3 h < 7 1 8 大 次第 1= 0 究 內 2 i 要 入 7 至 部 0 カ 3 は 老 多 は r h n デ 0 諸 置 蝴 殘 最 取 左 0) h 水

< h

72

B

ì b t 形 ソ V 甚 E > 本 氏 小 グ -7 0 從 3 且 占 0 稱 3 は 前 Č 3 ズ 足 • 0 E 發 ズ バ 逢 0 4 彼 ラ 植 \$2 類 物 0 0 如 1 幼 Ł 毛 根 11 甚 ガ を ラ ズ Ĺ 食すと云ふ、 Æ か ブ 似 b ラ ず は 7 b 名 雖 ダ

雜

恩語解

雜

錄

〇小天地に育ちたる動物

廻轉したる時の位置を示す。 **椰の方則に從ひて理論上諸部がなすべき位置を示す。** 係と第二次對稱とを示し點線は振曲を考察外に置きたる時には第二次對 こ。日は振曲の結果の位置。第六圖-實線は畸形整脚に於ける空間的關 少しく後腹面圖)。第四圖 に應用したるを示し點線は此等が他の物には無關係に個々別 ツソンの第二次對稱の方則を後腹面より重複番外鉗を生ぜる蝦の左整 圖一畸形整脚の背面圖。 常態左登に於ける振曲の影響を示す。」は第一次の形態學上の位 一常態の左整後面圖 第二圖 一同腹面圖。第三圖 (質は少しく後腹面圖 一同後面圖 々に八十度 一實線はベ

Ù

d. 背面の d. a. 座節長節問第一次背面突起 D. L. 第 v. a. C+[C(R+L)]畸形整の蹠節第一次並びに第二次の部より成れるもの 前の位置工振曲後の位置 Pr. 鏡を示す線 M同じく第二次兩鉗間のもの Mer. 長節 p. 後方の D' R 番外右趾節 I 鉗嘴 I' L 同左番外 I' R 同右番外 IS 座節 M 外左趾節 d. p. 同第二次同突起 v.—p. 後腹側即ち番外鉗の由來する第 番外左趾節の基部にある棘 SpD'R 番外右趾節の基部にある棘、腹面の 部にある傷痕 恐くは基部の關節との第二次關節の端緒を示す點ならんs畸形蹠節の基 因によりて屈曲せるをあらはす曲線 p.p. 長節の第一次 後 鉗より兩鉗に至るまでを連結する平面 pl 蹠節間の第二次關節軸の端緒を示す突起 pl 第二 次 伸長の中心を第 の第二次背面關節突起が前節の基部を摩したる平滑なる一小工點振曲 ) 鉗と番外鉗の近きものと間に兩者の存する平面に直角に据るたる平面 前方の a. 座節長節間の第二次關節點 a. p. 長節の前關節突起 前節 PrL. 常態の左前節 Pr'(R+L) Sp 長節の大棘 SpDL 第一次趾節の基部にある棘 蹠節の第一次背面關節突起 d. p. 同第二次背面關節突起 一次腹面關節 v. p. 蹠節の第 番外重複前節 : 座節基部の稜 前の平面が捩曲及び器械的原 次腹面關節突起 一次左趾節 一次鉗の側面x蹠 面關 SpD'L節 Þ Q 第 ٧. 蹠節 次

w

h

雑

錄

パンの 〈波止 蟲は跡かたも無く、 ざる間に是等は少く共前記の大さ迄成長し得るものなる 難なるものと見えたり、 し難きも、 棲息せるを發見したり、はじめ汲み込みたる海水は恐ら 小形なるカシパン、 者は長さ六、七セ、メ、位ありしかと思ふ)其の他數箇の るは長さ四セ、メ、) せられありて、 海水と共に硝子槽に容れて打捨て置きしが、 灣口外にて底曳を試みし後、 體壁薄くして一見通常の標本よりは へ住くば容易に水槽 スし きを知るべ (やに記憶す)グミ (Cucumaria echinata) 及びその幼 小天地に育らたる動 等は當時幼蟲として海水と 如きは砂中に混在したる卵なりしものか、 場附近のものなるべけ 此等 本年一月七日之を檢したるに、 「シナプタ」「シプン 但し その代りに八箇の Synapta と一筒宛の Thyone, Sipunculus (後 ヂイガ 中にて成育すべく、 「シナプタ」「シ 又この セ、ゴカイ等立派に發育して n 不用なる砂を 物 ば 事實によりて半年 共に輸入せられ、 「シナプ 羸弱なるが ク 昨年八月三崎 ルスし ブ V ゥ ダニ ミの クル 其の 立方尺許 等は狀況さ 如きは 以 如き観 ス シ (最大な が前あり 。儘保存 小 に満 斷 ブ ンク 共に 網 カ 0 代 シ 72

砂

医害を受 …(圖の説明は次頁にあり。)づ起り、 けたりとなす方、眞に近からん。

次いで生せる再生芽狀體が、畸形を起すやうに障害を受らるゝによつて明なり。此の附屬肢の自 截が先づ起。この原因ならざる事も、重複性畸形の近く坐節に至る迄見

.-I'R I'L. I'R SpDL .SpDL PrL Pri(R+L). P.L v. p! d.p' C+(C'(R+I)) 第一四 第二四 C+(C'(R+I) Mer 第四四 D'L 第五四 第三四 Pr Pr'(R + L) v.p. a.p C+ [C' (R+L)] S PP Sp P Mer Mer va. d.c. da. 图六第 IL M 第七四 I'R

I'L

四七

(寺尾新)

抄

形なる蝦

b 平 面 此 より 等 を 共 器 係 北 は 0) 次 版 0) 次 方 如 0 < 約 兩 考ふ 釧 は 第 る  $\mathcal{F}_{i}$ を得 度 圖 硘 ~ 轉 ر 實線 せ ì カジ て示 如

貔 せ

あ 3

ず。 Ŧi. ょ 面 3 外 間 傾 3 h 15 度 異常 h 係 0 刚 版 面 第二 なりし n 鉳 第七圖pl) をなせ からず。 0 重 先 あ 中 あ 小 ば 0) 4 複 3 火 一次の づ 3 Ĺ 0) 付 番 此 な 面 かっ b < 伸 な 此 沿 **b** 0 3 則 外 0) 3 0 困 捷 0) 12 (d.-v.) 第六圖 突 to 平 平 な 60 難 起 略 3 然る 起を生せる場合なるが 3 面 n 面 な 異 b 形. は ば 90 常 から 職 Ĺ 鉳 あらずし に振 第 を見 M'為 そし な 1 に對 第七圖 共 此 於 3 め るにM illi 次の は其 兩 廻 0 T 7 して 罪 轉 0) は 前 兩 鉗 て、 を見 鉗の 紿 針 カジ 第 節 0 1= 位 DU とい 果、 多 は 占 四 1= 置 此 车 次針 n + 15 反 め 於 Ŧî. の三 ふ平 ば 不 = け 面 1 Ł 對 Ŧî. 度の 鉗 故 變なら 位 は 1 か 0 度 3 點を 0) 面 15 附 劉 3 方 置 振 廻 角 H は矢 i 前 曲 屬 は 面 12 轉 連 度 心 此 肢 1 3 6 0 節 1 1= 結 をな は 張 如 ず、 0 (1) 3 硘 得 0) 40 由 後 す b 同 ट्य 何 軸 7 ~ 12 基 3 る線 四 3 腹 な 面 かっ は 网 3 3 す 部 平 3 3 6 3 は 面 ょ

> による るや さて 互に 基部 すや全 30 鉗 かう 0 T b ば 缺 如 (1) 兩 此 中 平 附 V < かっ 1 釗 3 0 1 < 面 屬 T から 4 和 於 所 兩 5 は 肢 居 針 す 洪 0 0 相 T 釗 なら 女!! 0 3 から ~ Ħ. は 来 所 カジ 更に基 は 層 Ħ. H 部 に反 T 相 ん 如何 に直 理 振 n に於 潜 Ħ. 論 Ш ば 對 1 在 部 Ŀ もし 1= 角 2 0) 的 T 而 0) ż 3 起 0 方 世 雕 Ù 0 位置 重 な 3 向 3 方に於て 4 F T せ 所に ごり 3 2 複 = 3 複 かう 1= 1= 1-廻 拉 せ 3" せ 針 P 於ては 近 3 3 轉 ·前節 しならば、 3 共 な 90 せし 過 此 ~ 北 b 通 位 h 剩 は かっ 0 0 0 捩 なら らざる せ とす 番 恐 な 1111 該 北 Ш 長 3 外 前 部 起らざる な 部 器 3 かう 伸 節 30 3 械 七 雕 から 長 傾 は 外 高 部 3 其 的 间 捩 此 0 ろに ح 力 曲 0 は、 は Ш ~ 思 0) 實 原 0 其 來 多 口 兩 線 人 於 相 0 起 成

1 諸 次 j 部 對 此 b かず 0 稱 複 說 附 0 則 合 關 屬 頗 난 係 肢 3 3 0 3 複 ~ 檢 尙 雜 す 1 層 3 3 ツ 75 基 ソ 3 部 > に近 かゞ 亦 0 故 同 語 き分 を用 法 姑 W 部 3 く之を説 1= n 從 つ # compounded 2 て、 かず 如 其 け n 5

### 畸形 0 原 因

索せら 證據 0) 0) 解 結 塘 釋 吾 多 合 人 果 蹠節 なら は 會 n 1 於て 72 驗 かっ に於て るも ( h 3 13 待 0 0) 0 12 如 頗る 理 15 3 3 3 略 論 0 b 顯 0 考 b よりし 形 著な 察 0 0) m 原 i な 13 る て、 26.5 7 因 3 办 此 1 1 事 (第三 從 は 0 0 18 整 來其 あ L3 5 信 に於 T 圖 ず。 は 痕 す S ては、 跡 n 畸 此 は 熱心 形 n 被 から は ifii 被 害 に探 ġ, 此

曲

は

第二

一次の

鉗

1=

は

期

待 0

す

べ

3 發 當

b 達 然

0

1

あら

ず。

何

とな

置 72

然 此

るに 0)

此

鉗

0)

中

温

然

起

3

~

3

此

0) 30 位

第七

圖

0

實 第 12

1

は廻

U)

度三

+

度

3

n

め

h

際 線

1

13 まで 針

釗

1

起 轉

3

~

3

捩

曲  $\dot{\mathcal{H}}$ 求

O)

事 足

考 捩

は

圖

て示

せ

å

<

曲

~

か

3

す。

1

は

すでに 0

次

0

平 から

面 如

は、

理

論 せ

1 3

要 3

せ

5

るろろ

際 る。 0) 曲 八 せ 3 側 る 平 12 で屈 12 3 方 屈 è ح 第 は かず 第 曲 せ 15 T 五. **#** 突き出 ば 4 をな 逐 圖 12 曲 如 は 次の i II 於 < 實際 とは を見 初 3 7 i 0 殆 8 0 此 異常 捩 3 即 3 0) は I よ 即 よ 韓 7 0 常 前 t 曲 E n 位 0 ち 蝦 位 置 n 多 居 0) 0) 常 方 此 知 0 考察 伸長 3 より b を占 置 0 鏊 0) 態 形 3 又更に 位 時 附 0) の 1 態 脚 所 に容る を逐 10 雷 鉗 1 也 少きなら あ 學 屬 15 は 比し Ŀ 比 を る h 肢 は h なり 第 o i 11 內 かず 面 方 3 12 i 體 8 達 T Žª T 前 然  $\tilde{h}$ 殆 必 3 小 圖 0) 0 n ^ 8 要あ 述 際 部 3 b から 側 果 な 並 n 200 5 後 鉗 前 方に 分 b び 0 便 直 L 8 E を 關 宜 3 1= 工 述 6 方 角 て 係 向 3 究 事 0 第 螯 > Ŀ 1 r < 3 3 か 硘 多 X は Un 不 大 T 圖 分 < 轉 iv か 捩 す 3 考 は 如 1 明 かず 曲 呼 す 3 殆 E 主 £ 畸 見ら 8 故 3 n 0) 3: 至 5 3 な 外 張 居 捩 3 水

式

考ふ 此 は 硘 0 塲 第 合 せ 8 ずし 15 次鉗 螯 於 7 脚 7 單 は は (IL,DL) 1 體 四十 0) 形 側 U)  $\mathcal{H}$ 方 標 畸 度 は 本 形 廻 眞 0 轉 物 值 ---した ん に突 0 鉗 伸 間 \$ る 長 相 を 0 出 瓩 為 To 0 3 め 居 關 1-3 ~ 係 八 8 Ŀ 干 0) 示 度 す

異常肢 突 次●兩 屬 起 叉は の・鉗 せ r 對●の b 具 o 稱●捩 2 尙 0 3 即。曲 叉べ 異 ちのは 畸 左右のを後 常 形 左 1 部 1-多 ッ から 形 關。に ソ 係°述 ン FE 見 學 かう 5 所 上 2 謂 重 3 甲 殼 複 かず 第 せ 如 類 次 附 3 1 對 4 此 屬 稱 0) 肢 0 C= 塲 0 1 Ĉ 法 T 合 則 3 Å

畸形なる蝦

の整脚

のは右 だ空 て他 は形 Crusher まらざる なら は 3 Ĺ 映 致 問 0 態 像 置 丽 つ 學上 3 鉗 H 的 Ù 構 3 È []] て遠 事 關 3 は 造 3 1= T 針 常態 係 あら 屬 ù 4 18 ~ 左 並 知る かっ き方 對に 1 す 鉗 面 X 0) 於て ず。 に位 鏡 0 ح な n Ġ な 0 0) 附 ~ h Ĉ 0) 0 \$ 2 何とな 第六 2 事 0 な 畸 平 T 略 置 屬 る 內 2 n 朋 形 形 肢 ŋ 面 1 IE. 0 方 1 3 圖 0 於 0 15 ح 因 此 若 M 8 કુ 異 n 知 Ù て、 直 5 7 ば つて第二 0) 面 Ĺ 0 角 0 より 鉗 此 < る 12 0 畸 は 1= 0 內 此 此 形 は 0 は 態 平 外 左 蝦 之を 3 物 近 0 0 0 面 部 次對 0 鉗 0) 3 n 近 常 近 b 鏡 ح ば番 品 ど等 右 見 方 3 3 態 は O) 質 稱 鉗 3 0 方 方 0 0 同 は 1= 0) Û は 外 0 0 胦 8 は當 中 右 異 3 法 像 4 8 0 圖 其 央 鉗 1-則 0 0 1=  $\mathbf{M}$ 面 等し 近 T は 0) 0) 1 兩 かず حح 3 p

す

間

1

方

置 ì ح

る通 第 晑 1= 番 n 應 2 互 ば 外 v 用 間 2 次 質 0 T i ì 並 て見 は 0) 線 線 度 3 8 び ツ 鉗 捩 な 1 を 1-0 ソ を生 定まれ 以 常 は T 曲 ン 3 n ば、 期 T E ~ 態 は 示 待 實 起 せ す 附 0 際 i 此 通 반 す 3 è 屬 然 關 3 B 時 h 0) 肢 0) 0) 方 位 É 0 0 3 は 塲 係 から 置 位 面 73 1= 合 對 理 曲 あ i 來す 1= 智 置 tr 前 論 0) る 單 T を占 示 ば 述 上 如 事 1 を云 せ 耳 0) は < 3 四 3 番 通 常 側 む 第 1 七 + b 無 態 外 ~ h ~ 面 90 のと 五度なり 關 此 圖 O) 部 1 B 從 係 0) かず 比 之を 蝦 實 3 0) 占 1= S 較する 硘 線 0 T 0) 90 之を ì 轉 後 此 番 鉗 1 3 ح せ は T 腹 0) 位 蝦 i 前 部 示 側 置 む せ

孙

錄

〇畸形なる蝦の整脚

は T は 記 n 述 て居 をいい h せ 50 而 も再 形 生 Z あら 0 痕 ば 跡 せ 37 るは左螯に 1= 存 せ Ĺ 7

右

# 一畸形に就ての叙述

叉枝 で 節 に近 置 b りこ 甘 中 Ù T 於 鉗■ 段更に之を述 < をあら 0) 3. 可 工 き背側 され 時 な 羽 其 3 3 (D'R,D'L)は過剰の鉗嘴 (I'R,I'L) に對立す。 7 (SpD'R,SpD'L) S もの 精は 0) 12 つの 0) メン る程 異常 かっ ご第一 3 性 朗 隆 は 第 等し。 は 1 氏 他 心其 さして分類 過 かっ な らず 存 重 に分立 が所謂 次の 剩 る伸 嘴に 次の前節 せる あり 腹 て、 3: n 複 0 此れに對立 番 べ 此 せるも 面 鉗 針 長 の所 單 對 せ 漸 嘴 起 には深溝存 概観上は 常態の前節 (P.L) して其 棘 る b 次末端に するを得。 (Index) 節に 存する事に Ō m 1: 0 (SpDE) に相 なる 背 於 簡の鉗嘴 b せる趾節 ては、 殆 T 稜 0 0 腹 映像 事 複 に 至るに タト す(第二圖 側 ご全く二 より起 は短棘 合が は第 と重 鉗 0) 面 背稜 よつても 华 (I'R,I'L)0) B 從ひて あ 當して、 兩 本 形 複 面 n 亦二叉し、 次の 者 種 b 部 より 態 0 せ る異常 此 學上 於 列 間 は 3 0 趾 相 重 趾 鉳 H 知 1 0) 起  $(PrI_{J})$ をなし、 溝 節 45 をあ る 3 间 複 互 は 3 0 を得 棘 Z に遠 番 面 を圍 せ 樣 ح 後 0) ď 突 基 外趾 鏡 る前 0 Ś て 列 面 起 兩 あ 多 甚 3 īfii か h 0

內 部 0) て流 構 造 15 も外轉筋は 關しては 單 72 3" 1 番 ーつ 外 なる事 重 複 趾 を知 節 カジ h 得 0 0 12 3 內 轉

> •事 此 節 0 事 重 i to 複 75 せ 推 兩 る狀 察 番 し得 外 態 趾 は 節 此 き事 (D'R,D'L 0 節 なり 1-於 が 7 B に於て 1

外突起 殊に上 番 廻 ろ 面 起 により鉗 起轉し得 外 0 (d.p.) 突起 性質を見れ 態 (d p') 0 方 起と衝突 より n 3 腹 ح 500 0 面 なすあ 0 關 關節 見れ ば常 した 妨 常 節密ならず。 態 は常 害 实 3 3 態 1= 0 起 のみに 小 廻 よる b 態 (v.p.) 痕な Ŏ 轉 0 b 面 1= ð 密 比 して、 8 h 0 0 8 直 O にし して甚ら 接 角な 尚 な 存 比 叉 鉗は る陽 7 す ί 第 3 12 n v.p. 平 儘 ご畸 節 3 面 圖 15 は 50 を軸 内 1 0 12 形 於 0 3" 部 X 背面 V は さし 0 3 此 は 表 突 0

なれ らず。 b 知 能 0 3 軸 0 長節――長節で蹠管の事を推知するを得の 坐等之 0 願る は 腹 如 n 端 面 腹 此 緒 1= E 大棘 關節 凡 をあらは 常 面 0 もなく、 長節 酚 1= T な 細 於 n 形 點 (p') 螯 ح 2 目 r 叉此 は二 に於 せ に亙 0 あり 關 5, 節 する 箇 節 b 7 0) نح は は常 大 此 て常 圖 の常 から 0 72 關節 背 棘 3 故 0) 第四 事 態關 態關 に何 面 態 を軸 p.′ 點 柄 0 0 節 は 關 3 0 圖 n (v.a.及 8 節 反對側 圖 せ 0) 節 13 0 a.p.及 は 直角 حج 方 點 3 1= 此 關 圖 向 比 0 **と**a./) 15 (d.a びp.p. i 1 畸 節 之に T B 2 形 B あ 番 は 存 動 嫯 形態 は尋常 外 かっ せ 相 1 か ずつ 關 於 對

H

## 一對稱の關係

B

抄

錄

○白蟻の複眼の變化、

○畸形なる蝦の整脚

多からざれざもなほ東京灣、 三崎附近等に普通なり。

(大島廣)

# |蟻の複眼の變化

白蟻の成蟲は、一度巢を飛び去りて外界の明所に出で、 Handl. vol. 44, 1909, pp. 204-205.) Holmgren, N.—Termitenstudien (Syensk. Akad.



暗居を異にするに 潜むもの に何等か變化の起 因りては、 るべしとは容易 木材中等の暗所に 一般に知らると所 斯の如 なる事は 其の眼 く明

服 **若き成蟲にして、之れより明所に飛び出でんとするもの** に、果して其の事實なるを認め得たりしなり。即ち比較的 とも幅の四倍なり、レンズ(L)も完備し、視神經(N)の の複眼を見るに (A圖)、網膜層(R)は發育充分にして複 發育も亦完全し、無數の小枝を小眼に分布するを認むる |の分子たる小眼(Ommatiden-O)は丈高くして少なく

> 色の内皮層の如き觀を呈し、最早其の本性を辨別し難き 即ち網膜層(R)は色素を以て充たされ、小眼は丈低くし なり。然るに古き成蟲(王、女王となりて暗所に潜めるも 者となれり。之れ勿論前者の如き視覺を營み得ざる事は、 の)に就きて見るに、非常に退化せる構造を認む(B圖)、 其の退化せる視神經を見れば尙一層明かなるべし。 て辛うじて幅と同じ位になり、全體としては單一なる黑

がて飛行を終り、 するものにして、 の度を増すものなり。 して既に其の退化を來たし、 然して此の眼の變化たるや。非常に速かなる經過を有 木皮等の隱所に潜むときは、一二日に 飛び出す際完全に發育せしものも、 後日月を經るに從ひ益~其

きものなり。 生物の器官が如何に外界の生活條件によりて影響せらる が其の進化退化を伴ふものなる事を示す一例とも云ふべ るものなるかを説き、 以上の事質は之れ白蟻の「眼と光線」 而して又器官の「使用」「不使用」 どの關係 を以 T

# 畸形なる蝦の螯脚

252 - 268cheliped, (Biol. Bull. Woods Hole, vol. XVIII, no. 5, pp LEON J. COLE.— —Description of an abnormal lobster

れたる蝦の一種 7 1 ル氏はマサチット (Homarus americanus) の畸形の螯脚に セッツのグロスターにて捕獲せら

抄

錄

寄居蟹と共生する一

種

0

ŀ

ラクチニ

じて 間 る連 相 隙 涌 脖 を埋 ずる 遂 は 芽 點 1 多 部 8 極 柱 7 分 め 0 瀘胞 存 は T 冒 逐 不 //空 の状態をなす(に 绀 3 鐘 閉 明 相 合する 核 8 通 な 0) 細 る 1= 1= 胞 內 至らずして は 至 層 細 る、 游 胞 皮 膜 は か を生 益 0 極 鐘 2 め 核 0 T 卵 ح 厚 微 外 細 3 胞 小 z 層 13 减 0 3

は生 層の に陥 透して鐘 2 合と同じく( なし、 雄性 層 交通 は 內 殖 b 慈柱 温 帽 厢 0 す 薄皮も明に 核 は 殖 る開 内に Ü 胃腔に通ず(と)。 0 胞 往 在 spadix) 8 移 外 孔 內 主 を残 b 次に 外層 蘷 層 認 0 0 ころに 内層に をつ 點 ح め すとも 得 なり 部 1: がたて < 增 ~ て生 < る事 起 雌 て分裂増 殖 器 2 因 は雌 i 雌 0) O) せ T 殖 る生 性 塲 頂 + 性 脃 合と 部 層 生 內 生 殖 殖 i 殖 1 殖 8 1 て精核 立 似 於 胞 押し 胞 細 12 T 胞 0) ちその 內 於 h 形 は つ 外 30 V 3 中 成 內 層 0 2 3 內 3 塲 外 < 異 腔 Z 層

は 等 H.levispinaR 间 1 する 氏 非 (1) 岩 あ 種 5 0) Z 種 3 8 記 有 シ から 3 或 H. す タ 0) 난 る諸 如 類 イ 3 1: 3 は 化 cchinata ント Fusus sulcatus 得  $\sim$ 緣 Hydractima arborescens 卷介の口縁を越えて自身の「殼」を造 石 3 種 7 該種 h のうち、 0) 1 Ĺ 兩 諸 B 氏 爲 種 との 見る 0 8 此 云ふが 確 0) 力 類 性を有 + 1 言 す 緑に關しては、 ヌ チ 如 3 の介殻に着生 1 2 ž する 質 氏 くに近似 得 は 並 U) b 最 骨 2 U 15 n 0 b 骼 なるも 3 0 近 シ 1 如 ó せ 3 B 頮 者 i b 似 類 イ めに 3 力 0) せ 之 傾 ï 標 叉 r 3 7

ざる

に止 考 E 氏 書 め は には 本誌 h 之をも تح より spiralisは多く 12 3" T Podocoryne 卷第十 研 同 究 氏 i か 種 72 七 りし 號 0 K 0 點 の 九八 結 不 1 果 種 於 便 1 さら خ な で 00 相違 前 3 7 狀 和 せ 況 頁 死 8 る點 0) 鸽 1 相 下に 記 似 圣 節 載 72 述 9 僅 條 せ 少の 3 下 かず 參

参

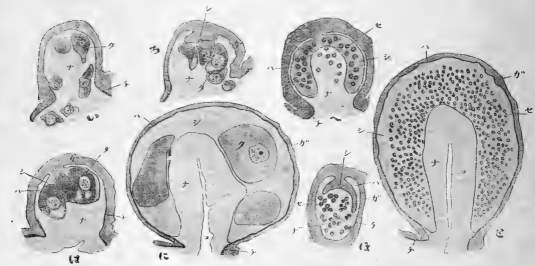
外 殆 0 形 ばア 厚さを有す、 等 る小 する ず、 と記 は E 之を貫通 を 問 は 50 口 蛸 て、 同樣 なり、 その 有 2 づ 體 カ 前 に常に甚 孔 1 せしは す、 差異 の殻 には = 種 0 形 葉氏 して シ に於け 雨者は諸 爲 開 Ù 内 狀 實 食 生 あ 0 科 7 め け て、 は 刺 厚 設 73 甚 3 殖 温 網狀をなせ 1: 面 b 1 胞を臓 き部 ると ど生 换 蟲 حح 屬 は 實 小 は 正 -所支柱 見 4 形 ì 環形管放 は 雖 4 * 際 Ŀ 腹 滑な 3 チ くし 8 1 殖 同 甚 な ŀ° る 小 足 數 どく せるを見たり、 あ 蟲 小 2 薄 3 ラ 類 る内 質 て窓 共に 3 な き「殼 生 2 1= n から ク O) 0) 禮螺 る介殼 ごも外 觸 8 0 より 介に より チ 射 殖 此 る管共に: 手 高 介 のと、 層 胞 0 = か アレ を着 形 據 T 成 環 0 似 0 3 0 を區別 部 殼 合に 相 形 口 0 n 項 阃 は 72 坪 3 自 薄き部に には塵 丘 分 部 頗 쉢 成 H 連 1 3 8 b 酷 身の 蠕 る大、 本 如 3 沒 により に於ては は 一枚の薄 すべ 亦殼 似 i 前 温 老 せるを發見 種 成 單 間 0 種 は 殻」に他 螺 答 前 時 せ 重 あ I 隙 τ 旋部 部を碎 前 於 3 3 層 砂 秱 0 は 可 z 允 b 食 外 15 種 觸 6 程 頂 け 0 すり 12 à 蟲 層 b なら 部 重 は 1 3 手 0 O) 環 11 3 0) 頗 比 3 حح h は 0 (1)

(抄 錄) ○寄居蟹と共生する二種の「ヒドラクチニア」

排列せる短小なる觸手を有す、 蟲に近似 は無數 同 して口 なる事あり、 せるもの 孔を飲き、 に見出すを得、 あり。 雌性生殖胞は球形、 不明瞭なる口丘 一殖蟲 見他 通常單性なるも は四 の蛸 一月の 體 U) 周圍 ど異 雄性 5 1 生 時 不 規則 殖 頗 として せ る標 る小 胞 は

Hydractinia

とす、 外層(Innenectoderm)を形成ら始む、之によりて中侵入こ所謂鐘核(bell-nucleus)又はゴェッテ氏の所 顆粒を含みて濃く 生殖胞の切片を檢するに內層は未だ上覆的排列を示さず るや若くはそのま~卵に變ずるやに就きては之を決定 は内層薄皮 は内方に向ひて押し込まれ、之れを包容する内層 せらると染色粒とを含める胞狀の核とによりて顯著なり るに充分なる觀察をなし得ざりしも、ス ては漸く移りてかの鐘核中に侵入するに至る、 挿圖 雌性生殖胞 箇 の際未だ内層内に埋もれあれごもなは進みたる時期 て内部を滿しこゝに數箇の若き卵細胞を見 echinata に於て得たるが如 橢圓形なり。 0 せるなり、 い)、發育稍進めば外 僅に生殖蟲の壁より突起したるばかりの最 卵細胞が今や中層を貫きて鐘核に入らんとする所 (endodermal lamella) 内層中の一箇の細胞が分裂して卵を生 是に於て內層の細胞は上覆的排列をなし 染色せらると細胞質 の一部は内層塊に く後者の場合を採用せん を形る(ろ)、卵細胞 3 モー 仁さ弱く る ウッド氏 (は)圖 デジグラスト 本も若き 向 後者は 0 部分 ひて



ガ外層、 游皮、チ中層、 るを示す、 るに從ひ生殖細 十倍。 内の腔、シ鐘核、 と維器、 胞が鐘核内に移 胞の形成せらる は凡て約二百五 4 ナ内層、 に雌器、 約二百倍、 精核、 の生殖 に及と ハ内層 E コ穂杜 自餘 卵

四

ラク 係あ 0 殻に 住 第四 し人は す 該種の「殼」は全部 は 多きより し、生長するに從ひて漸次その殼口を越えて延び、老貝を にはじめ り見れば常に Columbella 其他の卷貝を見出すべし、 の貝殻を見ずとあれ 手繰網にて容易に 3 にして未だ全介設面を覆ふに至らざるもの 一居させる寄居蟹 卷貝 べ Hydroidea の裸 きな 3 チ 就 卷 を有せざる殼にして毬 Ŀ Ĺ 3 第 F. B 12 = ス の の殻の り、 舰 ラ Ō 3 出せる部 0) ア」の殼 14 チ 含まる は 相摸灣、函館等にして、 精 煩 + 結果 n ヒドラクチニア」は小形なる卷貝の上に着生 厶 ク 之が證 ば なかるべ チ あらず、 ブ 確に総貝の 條下第三五 未 ソン 3 九六頁 獲らるべ だ薄き場合に 分に多く にて覆はるろが故 も漸次生長 キチン質の骨骼より成りて ア 非ざるを でかっ 氏 さを としては稍大形の介殼に着生 1 更にシテッヒ 決して 0 が介殻を溶解し去り 外に 一發見 形狀を保つべき理なれざも實際 節 こは誤りにして殼 一栗貝の の小孔あ 斯〜して永久の共生現象成立 相州三浦三崎近傍 推 しつ~新に生じた せし Podocoryne sp? わが稻 すに も既 ٤ シ テッヒョ 辣狀 F 曲 武州金澤にては漁夫 J 葉昌 15 h 難 ラ に、决して大なる介 5 の突起 介殼 て而 氏 7 か 3 チ 0 1 丸 思 ず、 氏の記 該 氏 = 上 6 72 ア 參照 に於 を見 全く 3 コ の頂部を破 あ 種 0 b 叉卷 を記 は 小孔頗る 3 h せ 記載には 何等關 ·石灰質 とせ るが るに、 7 かう T F せるも ・ラク 惟 產地 員は 獲 本 載 如

こと少からず。

90 有すく肉」の なる 質より 群 によりて 縦走せる管狀の腔所を見 + 們 成 は外 チ ~ れる海綿 質層に覆は 面 埋めら 棘 狀 の突 様の構造を有し、 n 八起を生 n 寄居蟹 外 面 に向 る 0) 而して之等の骨骼は 內 HEAL STATE 突起 に接 面 は 卒 0 す 部 滑 にし 分 殼 は 幣は共多 て非 を出 丰 チ

る所の 狀蟲 稚な 定せず、 くして芽狀をなすことあ を連絡す 單に後者 單重に排列 の觸手環 は更に外觀上三 類に分つべし、 殖胞を發見することあり、 H. echinataに見 (dactylozooid) るこどあ 群體 3 は 食 細 綳 は通常單性 又食蟲の變形して細長となり 長 蟲 3 が食餌を含みて膨大せるによるものにして兩者 あり、 長 中間 せり、 なる形にして高 1 して通 して 數 を層を重 第二 型を發見するに難か 12 類に區別す 日く生殖蟲 日 二者 口 るが なるも、 < 常殼 一は前者に比して 孔 食蟲 未だ開 如く 12 の外観斯の 5 3 П 同 こどあ るを得、 群體を構成 時 0) く突出せる口丘 gasterozoöid) 附近 かず (blastostyle) 時に とし 種 Ħ 第一は最も地 卵ご ては 5 に多く、 觸手環 0 如 一種異を一 らず、 く異 肥大して短く 長きあ せる 精 口 ~1" は單 孔を失ひて指狀 れざも實はこれ 蟲
と
を
生
す
る
生  $\mathcal{V}$ ティン 第三 筃 觸 之なり、 示しその 手單 b 重 周圍 體 日 極 な は は グ 50 ·指狀蟲 次 に數 め 重 未 觸 誦 氏 形 7 に並 だ幼 手は 0 短 T

(16)

のにあらず。 認めず。即ち neoblast は重力によりて其位置を轉ずるもこれの影響によりて變態せる外胚葉の部分とには變化をこれの影響によりて變態せる外胚葉の部分とには變化を

二十、Neoblast は前部再生に際しても現はるとものないざも、この場合に於ては、如何なる場合にても neoblast 第十節より前部に於ては、如何なる場合にでも、ことなる又中胚葉を作る事なし。 Tubifex 及 Limnodrilus にては、中胚葉を作る事なし。

中胚葉より來る。

盛んに質問せられんここを。 (野村益太郎) 勝と再生との關係及び neoblast の再生舞臺面に於ける活動振りの二問題は最も注意すべき點なりとす、讀者諸彥申幸にこれらの問題に趣味を有せらる~人あらば、廣く中幸にこれらの問題に趣味を有せらる~人あらば、廣く中幸にこれらの問題に趣味を有せらる~人あらば、廣くの文化、の二間のでは、一次と二十一項として大略を紹介したるが、要するに、以上二十一項として大略を紹介したるが、要するに、

# ●魚の鳴き酸

Tower, R.W.—The Production of Sound in the Drumfish, the Sea-Robin and the Toad-fish (Ann. N.S. Acad. sc. 18, 1998.)

魚の内にてホーボーの類の水中にて鳴くことは宜く知

**|魚の鳴き聲、○寄居蟹と共生する二種の「ロドラクチニア」** 

# ●寄居蟹ミ共生する二種の「ヒドラ

クチニア」

五島清太郎、——On Two Species of Hydractinia Living in Symbiosis with a Hermit Crab. (Journ. Exper. Zool. Vol. IX, No. 3. Nov. 1910. p. 469

--496.)

PSON 他を H. spiralis, n. sp. となす。

るものにして、往時モールス教授が既に此の「殼」の頂部一 H. sodalisの殼は江の島なごにて毬栗貝と稱し鬻がる

抄

錄

蚯蚓の再生現象に

ならざる事 為にあらざる事 つきては、 再生を誘起する刺戯は、 をも併記 少 つくも、 を論じ、 せられたりの 再生 且つ腸で體壁 現象の起らざるは營養 決し て單 主と相接 な る器械的 觸 せ 0) 缺乏の i b 胩 0

る

去れば、 たる時に、其後部 七、Tubifex に於て、頭部再生の 膓は最日 早前方に再生せず。 切片の 前端 より、 膓 範 0 圍 以上に切り去り 小部分 を拔

12

この 織の ば、 にて き収 九、Linmodrilus りた これをミ **腸は體壁と接觸せざるも、** 蚯蚓の前部體壁の再生で關係なきも 舌狀突出部を再生す。 切 りり、 Lumbricus hereculeus に於て、 る時には、 後部 クロト 切 片の 及 Tubifex の後端より腸 傷部は通常の ームセ 前端より、 即ち、 クションとして観察すれ 體壁は消食系の無き新 塲 消食系器官の存在 腸の 合の如く 頭部再生の範 のの如 部を除 癒着す (J) 部 ば、 す n を校 は 圍 2 n 組 內

筋が 破壊せら の筋繊維 織を形成 體壁の後 は ñ 12 せり、 體腔中に流れ出で、 端 る部分に於ても見る事を得。 ح 尙かく **腸の後端とを連結するところの、** 0 如き糸狀組 他の 織は、 種々なる 細胞 壁 0

腸筋 再生せらる。 は、 Limmodrilus 及 Tubifex 腸が 在 來の腸筋 體壁と關係 より なく、 再生 すっ の腹は、 單獨に再生 同様に、 内胚葉よりのみ する時 肝臟 細胞は肝 には、

細胞

より再生す。

き抜く を開 に體壁に觸れ、 なり。) 叉比較的後部の場合に於ては、 る儘にて止まり、其儘癒着して肛門を作り得るもの 3 +=-十三、Tubifex にて膓が體壁の最後端に達せざるうち く以 時 0 には、 なる 前に體壁の陷入起る JIC 門は腸 が、 そこに肛門を作れるものを見たり。 膓 前端部 も體壁 と問 も別々に一時 で相 に於て再生する場合には、 接 もの也。(前端部 觸 Ĺ 然る後 體壁も勝も切られ 開合癒着するもの より膓を引 葪 め て作 AL 門

腔中に入りて中胚葉となる事なし。 十四、 Limnodrilus に於ては、

Tubifex

及

外胚葉は體

1 のにして、平時は隔壁に密接しをるものなり。 より再生す。(Neoblast はる~中胚葉即體壁の縦走筋、隔壁等は總て neoblast つきては、 十五、Tubifex 及 Limmodrilus に於て、後部再生に 機會を待ちて詳論すべし。 は「アミーバ」狀運動をなすも この細 現 胞

開放 neoblast の後端に集 **腸の**缺損に 體壁 は中胚 合 の環筋は外胚葉細胞 より、 葉を作る事なく、 體壁の 再生起らざる場合に (in situ)より再生す。 不分化の塊として

blast neoblast と共に、體腔の腹半部に は 胚葉に變態を起すと云ふ。 neoblast 狀に變態せる外胚葉細胞 外胚葉に接する時には、 膓の缺損中、 後部體壁の再生が起らざる場合に 細胞塊を形成す。(Neo-これを中心さして、外 は體腔中に入り、

り第十節まで四節、

第八節より第十三節まで六節丈あれ

抄

○蚯蚓の再生現象に就て

抄

錄

・蚯蚓の再生現象に就て F.H.Krecker. ——Some Phenomena of Regeneration in Limnodrilus and Related Forms. (Zeitschr. f.

は、 生の範圍內に於て、Tubifex は三節、 を意味し、 上を切り去る時には、頭部 回復する事なく、切り去りたる節數を 完全 に再生 する 而して、 七節、 只第一節のみを除去したる時に限る。 Limnodrilus に於ては、體の最前端より、 Lumbricus は五節を回復する事を得。 頭部再生現象の起る場合にても、 其他の器官の存否には關せず)を再生せず。 Zool., Bd. XCV. 1910. p. 384-450.) (上唇と圍口部とのみの Limbriculus 尚、各頭部再 一節半以 七節以 は六 上を 存在

第七節まで三節、第六節より第九節まで四節、第七節よりの運動を失ひ、且尖鋭ならざるを以て、泥土中に穿入する事能はず。

二、Limmodrilus に於ては、少くも、最前端より第七節まで七節、第二節より第八節まで七節、第三節より第七の運動を失ひ、且尖鋭ならざるを以て、泥土中に穿入する事能はず。

四、Lumbriculus, Limnodrilus に於て、異箇體より切り得べき最小の切片たる事を示すものなり。) 三節は、この蚯蚓の前後兩方向に再生し、且つ頭部を作生の範圍内に於て、なされしものにして、第五-七節間ば、各切片それが~再生現象を呈す。(この實驗は頭部再

現象を呈し得る最小片は、後端より第十一三十五節にしあれば、前方に再生す。而して、この部分に於て、再生あれば、前方に再生す。而して、この部分に於て、再生も後部再生が、多く同程度に起るものにあらず。り取りたる同節等大の切片は、同時間の經過に より てり取りたる同節等大の切片は、同時間の經過に よりて

即ち二十五節なり。

んで、 なく、若し切口より、 腸と體壁と相接觸せざる限り、 によりて、 論に到達せしは DEEN と再生現象との問題は、 膓なしには再生する事能はざるを示すものなり、(この 面に於て、膓は體壁なしに再生する事を得るも、 づ、腸が次第に後方に再生し、而して體壁に觸る≤に及 生を初むる爲めには、 六、Limmodrilus, Tubifex に於て、或點より後方に再 神經と再主との關係につきては、 等によりて窺がはれたる事あるも、 初めて體壁の再生を促すものなり。この事實は これを認め、 KRECKER を以て嚆矢となす。著者は、 腸の一部分を**拔き去る時には**、 其部に腸の存在する事、必要なり。 多少 HARPER, MORGAN 又血管系即ち細胞營養と再生と 後方再生は決して起る事 MORGAN かくの如き結 氏の實驗 及 BAR-體壁は

調

話

るもの 約 寄 日 生 後 Mills 1 の多數 日 を經過 て、 雌 雄の接 し(土屋氏による 三十月乃至四十日に 門脈 體長四 內 に認めらるよ 合せるも 乃至四・五ミリ 0 シを見 1= 至 至 る n ば糞便 るは、 メ べ ì ŀ 中に 大 w 抵 1 多 達

日本衛生學會雜誌六卷一、二號(明治四 京都醫學會雜誌六卷四號(明治四十二

### 力. 感染の時 季及び豫 防策

面

陽 きやとい ことなり。 3 木 肝车 病 性 例 病 小せら 0 旬 季、 の感染の大多數 原 體 より十 結果を得 小兒等の水邊 の侵 2 め 問題 得 にあ 月 12 ス 50 ざりしこさを記せり。 中旬迄はよく感染 ることを報告し、 は す 秋期又は冬期に於て、 藤浪、 の、 方法、 に遊ぶ時季に於てする 夏期即ち農夫の 中村兩氏は 版 染する機 土屋 せ しも十 氏は + 水中に 一月 感染する 會 一月 等 試 驗 初 は 0) 動 柳 旬 固 て作業す 作 に犬を 旬 物 ことな よりの 質 上、 の六

n

0) 抄 次 を結 豫防 13 關係 ん する一二の注意すべき事 實を掲げ げてこ

木 出 Ó 病に すこと甚だ少なし、 罹病し易く斃死多きに反し、 に利益 犯さるくことに於 は 牛
と
馬
の あり。 太 且つ馬は罹病するも、 病 即ち病毒を散らし、 に對する關 て 異なるなし。 本病に對 係なり。 糞中に卵子 4 感染の源をな して抵 3 b te 馬 抗 力强 ð は

すこと少な

しに、 其明日、 は 等は 生體は生石灰 らず感染し、 て、その結果を見たるに、 レ」を生 90 の 拘らず、 て兩分し、 つカ も感染することなかりき。 生 一は體 一も「カブレ」を生じたるものなかりき。 ずること盛り 石 九人の男女をして、其に入りて田植をなさしめ ブレ」を生ずる田を選び、それに生石灰を投じ、 石灰を混じたる部に、 灰を用ひて病 1-によつて殺さるべきものなること明 あるものは數千の寄生蟲を宿すに至りし 侵入する 一半に生 なる溝が 石灰を混 形 源體 0 寄生 石灰を混 を殺 及び Ü 體 同時間 更に進んで氏等は、 田 3 0) 兩部 をば、 抵抗 ぜざる部 んことを企 立たしめた に犬を立 力なり。 中 央に 0 犬は、 て、一カ 即 か 提 12 とな ち寄 る犬 を作 浪 ì

b

土屋岩保 ——日本衛生學雜誌六卷 藤浪鑑、中村八太郎 中外醫事新報七二九號(明治四十三 京都醫學雜誌七卷二號 一、二號(明治四十三年 (明治四十三 年 年

三〇 二六 頁 瞍 下 上 Ŀ Œ 行 八 誤 探っ 作° 年 なまる 前 -7.0 採り HE O ~ O 年 30

三六

糞便檢査を行ひ其の 驗の結果を見るに及び、小林和三郎氏を、片山 て、「カプレ」を生せし者及び生せざりし者とにつきて、 き有力なる結果を得たり。 むることの根據を得たりとなせり。 間 の關係を見んここを企て、 氏はこの自家試 地 方 次の に送り 如

甲)本夏 卵子を出だす。 「カプレ」を受けたるもの二十人。悉く多數の

(乙)本夏は「カブレ」を受けざりしも、 有せず。 るもの九人。 七人は少數の卵子を示し、二人はそれ 以前 に其 經驗 を あ

<

(乙ノ二)未だ一回も「カ (丙)同地に久しく きもの六人。 には認めざりしも、 全部蟲卵を示さず。 居住せるも水田 唯一人にこれを認めたり。 ブレ」の經驗なき者九人。 溝渠等に入れることな 八人

體につきても確證を得たることとなれり。 かっ < の如くにして前記 諸 氏の 皮膚 舰 染 0 動 物 試 驗 は 人

ブレ は 昨年に 不明と稱せらるゝ溝に入れし動物は、 人に威染 んに生ぜし 又は輕度の感染を示すに の關係を明に 段の 至りて、 し、「カブレ」を發せしめず、 進步を示 むといふ諸小溝に入りし諸動 藤浪、 î たりの せ 中村雨 即ち同 11: 氏の動物試験は、更に「カ まるこどを認 一村内にて「カブレ」 又は少なく、 全く罹病せざる 物は、 め 本問題 或 ね

京都醫學雜誌六卷四號(明治四十二

話

〇日本住血吸蟲病(小泉

小林和三郎— 藤浪鑑、中村八太郎 京都醫學雜誌六卷四號(明治四十二年) 中外醫事新報七二九號(明治四十三

## 寄生體 發育

威染後三日以内の 像の實際に遠きを示しつ~あるが如くに思はる、 を得たり。氏等の見出すことを得たる、最も若きものは、 浸漬せしも、結果は普通水田と異なることなきを見たり。 は右の如き試験に加へて、二箇處の試験田に、十數日間 に同様の水を保ちしも、 瓶中に、犬を佇立 は、「ミラシデイウム」の多數に泳ぎ居る、汚水を満せる るものなく、 するものと信ずるが如し(桂田氏の如き)。 命未だ全く知られず。一部の學者は、「ミラシ ○●○六ミリメ の藤浪、 毎日多數の蟲卵を有する糞便を加 信じつくあるなり。 宿 卵殻を出 其後何等特殊の變態をなすことなしに、 ルに達せるものには既に雌雄の 主體内に入りて後の變化に就ては、 五乃至〇・二五ミリメー 中村雨氏の研究によつて、詳しく知らるゝこと でたる幼蟲 且つ今日迄行はれ 1 ŀ ものと見るべきものにして、 せしめ、又は腹 w を算す。體長○・五乃至○・七ミリメ されざも、 「ミラシデイウム」 も感染せるものなく、土屋氏 ŀ JV. たる諸家の實験は、 未だ其確證を示し へ、其水田中に動物 壁上に堤を造りて其中 別を認むべく、 體幅は○● 明治四十二年來 נו の、 宿主に侵入 Ţ デイウム 〇三万至 其 體長は約 ス 藤浪氏 は 後 2 の 運

話

〇日本住血吸蟲病(小泉)

發病するが如きは、 見れば、田植の手傳に來りて暫時勞働せるものの感染し、 如 3 計百六時 時間 IIII 疋の犢 を計 中に立たしめたる犬に、數干を數へたり。 速かに感染し、且つ、多數に侵入するところを以 五分及び八十二時間 に各二萬以上の寄生體を見出 四 容易に了解せらるくことなり 京都醫學雜誌六卷四號(明治四十二年 中を歩ましめしもの 年には特に濃毒の溝を 二十分、 其内を沙らしめ 僅 選び、 約二 かに三時 かくの 萬

日本衛生學會雜誌六卷一、二號(明治四十三年) -中外醫事新報七二九號(明治四十三年

桂田富士郎、長谷川恒次

- 岡山醫學會雜誌二三五號(明治四十二

Centralbl. für Bak. LIII. (1910)

# カブレー及び其と地方病との

流行地 りて、 家の考へ 地方病との とを聞 を檢査し 本病の ずることは多く知られ 係のあることを信ずるものあり、藤井氏も既に其「片 には 田溝等の中にて作業することにより、 は松浦 流行 12 てそ 本病の存在すべきを想像して其地に るどころなりき。 間 必ずこれ 地 有志太郎氏、 れを確めたる の住民に、「カブ 何等 を見るなり。 かっ 0) 該地 關係 たることにして、 ものなりき。この「カブ 住 レ」と称せらるとものあ E 民 なきやはしば 0 つカ 岡山縣 間に ププレ 0 西代に それ 脚部 の存するこ 本病 至り が密接 於け 0 レーと 發疹 あ 研究 3

> が故 至れ

其

n

を以

て、

さきに受けた

る三回の「カブレ」に

係

する

ものとなさざるべからず。

即ち自家實驗

て、

氏は確

質に

-

カ

ブ

ν _

を以てこの

地

方病の初發

症候 よつ 其後地方

病に

威染し、

症候

を發し、

便中に卵子

を出すに

90

氏は自ら細心完全に、

經口傳染に注意を拂

へる

的に、「カブレ」を生ずる田

大さを有するもの

ならざるべからず。氏はしばく

IJ

一に入りて、

實驗したりし

ば、 即ち其原 れを防止 地質善き木綿、 造れる脚胖を穿つも、これを防止すること能はざれごも、 溝中に入りて、その「カブレ」を生ずるや否やの實驗を行 類の布を以て脚を覆ひ、「カブレ」を生ずると稱せらるよ ものならざるべからざることを確信し、 「カプレ」と命名せり。氏は進んで其他方性「 般普通農民間に、田「カブレ」、肥「カブレ」、水「カブレ」等 は、 山 ひたり。 原因に就て研究し、 皮膚炎にして、 の全く關 と稱せらるとものと異なるものなることを知 記 その 中にこのことを記 皮疹の することを得ることを示せり。 其結果、蚊張布、綿麻布、 係 因となるべ ミリメー 75 きも 天笠木綿义は金巾布を用ふるときは、 結節又は水疱を形成するも 研究を企 0) 水中に棲息する小生物の きもの ŀ なるを信じたりき。 jν 以 て、 せり。 は、〇・一三 上のものは防止力を有せず。 その本體は 伙 れごも 寒冷紗を二層に合せて 其織 次の 松浦 メートル以上の 種 0 5 如き種 刺戟による カブ 1 目よりすれ 0 有志太郎 の學者 蒜 地方性 て、 レ」の 痳 K 0 氏

(講

話

〇日本住血吸蟲病(小泉

1 組 ず。 頭 は 自 唯 Ħ 回 動 小 溝 をさらし 中 1 立 12 É かの

査定し、 開始し、 次の 日 Ŧ 後 如 五. 數 3 日 日 事實 後漸次撲殺 1 Ù なを得 て 12 嚴 50 其他 重な 即 3 U) 方法 督 12 0) より b そに て結 實 果を 驗 z

(甲組)毎常寄生蟲を宿し、中には驚くべき多數なるもの

乙組 對を見出 頭 ì 1 12 は 3 疋の 0) みつ 寄 生 蟲をも見 ず。 唯 頭 1 於 T

丁組 丙組 たしめ )畜舎内に )何れ 12 3 を寄生體 b 留め 0 こも を宿 三十 せ のには皆無。 **b** 0 疋を見 出 唯 せ 60 回 溝 中に 立

疑ふべ かくの如 きなき實證を得 べくし て、 病原體 12 bo 侵 え 0 門 戸の 皮 層に D る

こと

72 約 的 7 頭に、 實験をな 右さ 90 傳染を妨げ三十分づ~三 一ヶ月後何 獨立 頸枷 に桂田氏は、 を改良し れも感染し、それがため 同 様の て造 結果を 長谷川 回 n る 得 氏 水田中に泳が 12 50 防水裝置 と共に、 氏等は 1-**仆るゝこさを見** を用 西 代 i め 7 犬 地 しが 及猫 方 經 1 口 於

氏 3 根 となりた 據を提供し、 U) 動 ブ 出加 ン 試 る 10 驗 研究 人體試験の結果は、 と前 皮膚感染説の證明 後して結 殊にその期せずして、自ら實驗 を見た 更に動 る 殆んご完全と稱 松浦 カコ すべ 有 か 志 こらざ の材 太 郎

> 研 究 1= ià 節 足 を改 3 ~ き程 め てこれ 度に迄 述 進 めらるらを得 3: ~

たりの

の實驗 然寄生 の動物 ひた を一日 じて、 ル 灌 六千立方セン 肛 やにあ 十二疋の寄生體見出され のみなるに、 の寄生體 と接するを要 拘らず、 中に佇立 回 口 腸 右の の量百乃至百 殘 3 三十 川護 より汚水を送入(一回の量約七十立 、通計二十七回乃至三十回行 n bo 一を発 る問 に供し 非常に多數 動 は、 15 回五百 物試 ·回行 謨管、 Ŧi. 其等の犬に せしめた 0 藤浪 侵 n 題 時 回乃 皆著明に感染 一せず、 驗 たり。 間 72 チメー ^ b 入する は る猫 至三 五 及 124 は 乃 び胃 る 十立 寄生 + 0 干 感染するに、 至千五 中 土屋 Ġ. もし長時 せらも、 村 卵子を認 は ものなることを教 は感染せるものなきやを確 ŀ 日 П 對照の 分、 を經 方 消 體 1V (J) に達 たりの 胃消 息子 兩氏 は絶 唯 百方立方 氏は三十 せしに拘ら セ 溝中 ン T 同一の 息子 時 チ を以 對 間 犬は殆ん せるもの は 8 メート に腹 氏等は 1 Ĺ 73 甲 n 間半水中に 必らずし ひり)(乙)二 にて カセン 頭 て、 立 め 12 n ·三頭 ば 水中に入れ ŀ より 12 ず、 3 0) 72 四十二 90 ご總 送入 チメ 犬に、 jv 汚水 時 ありしも、 へた i ě 右 方 侵 め は 想 の 50 泳が 像以 セン 一兎の Ĺ たる を送入し 藤 て感染せしに 1 1-O) 入せざるや否 長時 其大 年の夏、 多 兎 頭 H 浪 胃中 ì 桂 め 全量 は 12 チ (A) 牛には三 ŀ. 數 jν 同一水 tz る對 め 田 0 小 總 兎 回乃至 0 問 多數 氏等 汚水 三萬 て全 0) 成 12 h JII 1 ì 用 o 應 3 水 ŀ

(明光三十七年)

部

話

〇日本住血吸蟲病(小泉)

滕浪鑑——京都醫學雜誌一卷三號(明治三十七年)

醫事新聞六八二號、六八三號、六八七號、六八八號、六九〇號、六九五土屋岩保、遠山景精 ——東京醫學會雜誌一九卷三號、四號、 五號、六號、藤滖鑑 ——藝備醫事百號、廣島醫事衛生月報六九號(明治三十七年)

屋岩保 ──東京醫學會雜誌二○卷二〇號、醫事號、六九六號(明治三十八年)

七、二三號(明治三十九年)

土屋岩保——Virchows Archiv.CXCIII. 1908

山極勝三郎——Mitteil. d. med. Fac. d. Kaiseil. Jap. Univ. Tokyo.VI. Michael M. Mitteil. d. med. Fac. d. Kaiseil. Jap. Univ. Tokyo.VI.

藤溪鑑、中村八太郎——京都醫學雜誌四卷四號(明治四十年藤溪鑑——京都醫學雜誌四卷三號,四號(明治四十年)

山極勝三耶——東京醫學會雜誌二十二卷二〇號(明治四十一年)川村麟也——東京醫學會雜誌二十二卷一九號二〇號(明治四十一年)

山極勝三耶——Vilehow's Archiv. CXIX. (1890)

島村俊一、角田隆 — 京都醫學雜誌二卷三號、 Wiener Medicinische Woohenschrift 34. (1906) 金森長次郎——東京醫學會雜誌一二卷二號、三號(明治三十一年)Mitteil d.med. Frac. Kaiserl. Jap. Univ. Tokyo IV (1900)

遠藤德之介――癌二年第二册(明治四十一年)草間滋――癌、一年第二册(明治四十年)

# 第六 感染の方法

貴家學而

癌二年第三册(明治四十

年

極勝三郎

癌二年第二册(明治四十

住 血 するや、これ實際上最も重大なる問題なり。幸にして、 日 吸蟲 本住 nn 如 吸蟲病の傳染方法は如何、 何なる形に て、 動物體 0 如 換言すれ 何 なる部 は より 日本

るものなること、確めらるゝを得たり。れ、其形は不可解なれざも、正道さして皮膚より侵入す其一半は明治四十二年に於ける諸研究によつて解决せら

60 吸蟲) 十七頭 T に片山地方に赴きて次の如き實驗を試みたり。 **腸間膜静脈に達するものなる可きこと。を記したりしな** り變道にして、 きを謂ひたりしも、 桂田氏も藤浪氏も共に其不合理なる想像にはあらざるべ (Loos)氏は、夙に、その皮膚感染説を唱へ論議大いに勉め 戸に就きて事實上の證明を得んことを企て、 て穩當なる憶測となせり。 つくあり。我國に於ける研究者も亦其の點に疑點を置き、 一定數は外皮より電入することありとするも、 埃及に於ける同 明治四十二年夏、 各異なれ の研究者にして、 を無病地 る行 大多數は消化管就中小膓壁を穿通し より病毒地 動 屬 其方法よりはむころ消化管攝取 をどらしめ 0 埃及住 藤浪氏は實驗的に病 寄生蟲學界に業績多き、 桂田氏の に運び來り、 血 吸蟲 55 90 如きも『総合幼蟲の E" 左 IV 原體侵入の門 0) 21 四 中村氏と共 ルッ氏住 氏等は犢 そは固 組ごなし U を以 てい 1 ĺП. t

甲組 乙組 せる、 布製の袋にて覆ひ、 (七頭)。四脚 (六頭)。煮沸せるもののみを飲食せし 脚 袋を穿たしめ に汚水、 河 河 泥土に觸れしめざる様に工夫 滞を歩ましむ。 溝 の畔に放ちて食ひ飲む め、 口は防水

丙組 (二頭)。一頭は甲組の如くにし且つ畜舎外に出ださ

に任す。

適

する鉱甲

狀變形

ど件ふ)。

間質

組

織の増生肥厚(慢

間

質炎。(

結核樣竈、

表面

小

丘

开

0)

硬結 肝

-門脈系分枝

毛

和管內

14

少なし。

## 三)犬及び猫 3 ・と同

を報告 蟲 究者 脈 0 1 を を見出 み 六 そ四十 本幹に凡そ五十 は、 上 め 右心室 **b** 0 雄のみ)前大静 は 72 90 奇異 普通 雌雄ごも) 藤浪、 に三 0 1-感を 見 3 (雌雄とも 雄の 中村 起さ 野 ところ 胸靜脈 脈に五 崎 み 0 兩 兩氏 兀 0) ورية に七 の寄生蟲を見 もの は (雄のみ) 3 腸門脈 13 4: ムな 0 か 如 雌 頭 脂 12 雄ださも 静脈 の猫 Ž 3 動 B 部 右心房に七 脈 及び其 位 出し 1 內 1= 15 精 就 も其 後 72 さて 一疋 細 不諸枝に 大靜脈 ること 13 0 存 阳 雄 在 研

腸間 大膓 關 0 一) 腸壁の 綾 淋巴腺 係する諸臓器 卵子介在の部位に至りては頗る廣し。最も多きは 出 變は弱度となり、 病 膜、 Ú にし 理解剖的 病變は大膓 て、 物質缺 腹腔後組織並 其他 膵、 化 變化は常に腹腔内に に見らる。 副腎、 膓 下部に著しく、上部に 漿膜面 腸粘 漿 小膓、 膜 肺 び 膜 面 に諸常 胃壁にも卵子を見るも病變 其重なるもの に蟲卵を有する大小の 下組織蟲卵 腦、 膓 癒着 小膓 あ 膓 b 組織等 間 膜、 壁 1/1= は、 殊に門脈系統 至るに從ひて病 增 肝 に見らる 殖。炎性 0 結節 如うの 大 腹 網 肝 は 形 腔

> 間 質炎

三)脾 腫 朗 なる 鹤 Ń. 慢 性 組 織 增 生

水

金森氏、 は肝 接的原因でなれりで見 兩氏、 ずる病變が、 70 識卵の 成皮質に 癌 ク ソン氏癲癇を起 1 金森氏各其 沈治 及び遠 就きて各其の一例を報告 至 癌發生を促すさころの n 一藤氏は 母蟲自體の刺戟に由來する高 3 0 卵 一例を實驗せり。 子 直腸 は るべき、興味ある數例の報告あり。 すこどあ 一癌に就きて草間氏及び貴家氏 該 局 50 處 に栓 せ 原 Ш **叉卵子によつて生** 極氏、 發 塞 を起 的 病 度の 島 Ĺ 村角田 限 以 即 局 to T 0 ジ 間

内膜炎を

見らる。

發性靜脈

見ること稀なら

輕度の

B

Ŏ

は

毎

く解釋 子は、 のなり は忽ち腹間膜 ざる細小 此 脈を塡塞し、 腸壁に U) 自ら作 腹壁產 するに 枝 於ける卵子の 内 n 魔壁 附 1. 出 3 着 江 機 致す。 0) 卵子 部 進 會 料 入し を利 へ退却する者なるべし。 膜 下細節 由来に が、 母 川 忠 淋 し、 は 速かに産 先 關 巴 胍 道 管の して 生 -5 腸 によりて 理 **郭作** 13 鹤 間 的 1 ML 膜 研究者 用 は殆 性 附 運 を完了 牆 着 淋巴腺 ご考 ば 張 部 漿 は を促し、 12 せる 八られ 次の 膜 るも 0) F 卵 後 如 靜

P 號 明 治

郎 醫事九五號、九六號、 京都 醫學 。廣島醫事衛生月報六四 號

一號(明治三十

〇日本住血吸蟲病(小泉)

語

90 壓 痛 は あ 3 B 0) もなきも 0 8 あ h

部

話

〇日本住血吸蟲病(小泉

なし。 ì JIF 胸兩者 て多く 0) 肝の腫大せずして 腫 大に 就 て見るに、 脾のみを觸知するも 肝の 腫 大、 脾 0 腫 0 大 に は 小 此

進のものに限れ 損を訴ふるものは (食慾)亢進を訴ふるもの多く、 bo 末期に近づ けるものか、 よし亢進せざるも、 叉は病勢增 减

黄胆)これを見ず。

發熱)全く關係なし。

從來の所謂

未知寄生蟲」なるも

のの、

本體

0)

明かに

時に粘液血 便)は軟便なるあり、 便なることあ 粘液 50 30 犯 す るか h 通 M. 液混

岡文造 中濱東一 郎 中外醫事新報 中外醫事新報一一一號(明治十 一六一號(明治十九年

山口八耶 今非玄之松 廣島醫事衛生月報二六號(明治三十四年) 廣島醫事衛生月報、二三號、二五號、二九號(明治三十

四年)

小川瑳五郎 河西健次 東京醫學會雜誌十八卷三號四號(明治三十 京都醫學雜誌一 卷三號(明治三十七年 -Li 年

三神三朝 三神三则 山梨縣醫學會雜誌三號(明治三十三年)五號( 一三七七號(明治三十七年 (明治三十

74

4

八年 井上善次郎、齊藤源次郎 六八二號六八三號六八七號六八八號六九〇號六九五號六九六號(明治三十 土屋岩保、遠山景精—— 東京醫學會雜誌十九卷三號四號五號六號醫事新聞 一中外醫事新誌五八九號(明治三十七

Ħ

土屋岩保 Virchow's Archiw CXCIII. (1908)

官報一八二二號(明治二十二年)

# 寄生體占居の部位及び病理解剖學

見出したり。 て第一回 といふべし。 なり。されご精緻なる病理學的研究は、 於ても、其に因する病變は、「一 こして、幾度も諸家の病理學的研究の材料となり居 病 原體なる寄生品の の剖見を行 其と前後して病原の 明治三十六年、 D 本體 第一回 の明かにせられ 氏は今氏と共に片山 未知寄生蟲」に因 O) 剖檢に 充分に明 藤浪氏 よつて寄生 かに ざりし以 せられ するも 日村に於 始 まる 體を たる 前に

浪氏 交の後に附して、 の諸研究を綜合して、 る知見の發達を回 せらるろや、 なる批判で考察でを試みたる一 例)等の病理學的諸報告出 (人、牛、猫) 土屋氏(人三例) 山極氏は一論文を草して、 層に 著しく 病理學的 其に 進步せる病 よつて從來せられ 文を發表したり。 で、 0 解義を下せり。 理學的 山極氏 川村氏 その卵子に関す 研 は川村氏の 究に、 (人五 12 る病變 其後藤 例 明快 論

膜静脈を主なるものとし 寄生體自身の占居の部位 )人類にありては、 門脈及び肝臓内門脈 は 膓壁

和新

脈中にも見られた

枝

並

CK

1

勝門

60

とする部位 一)牛にありては、 脾靜脈 一は門脈、 人 十二指膓靜脈枝及び諸膓の靜脈枝に 類 肝臟內門脈枝 に比して、 分布廣 **廖**問 膜靜 きが 脈なれ 如 べく、主 3

見出さる。

に疾病あるを知る

かい

叉は

Ń

便

を泄して、

始めて罹

若

くは脾の

腫

大を觸

知して、

始

めて

話

〇日本住血吸蟲病(小泉

野崎常典 ——京都醫學雜誌二卷四號(明冶三十九)

同右——京都醫學雜誌七卷二號(明治四十三年) 藤浪鑑,中村八太郎——京都醫學雜誌六卷四號(明治四十二年)

桂田富士耶——岡山醫學會雜誌二四八號(明治四十三年

## 第四 症候學

告出でたり。 る報告の發表を見たり。 あり、 記せしは小澤鹿十郎氏にして、其後三神 業も公にせられたり。 及びて、 せるものあり。 島縣の命せる調査委員、 さきに 片 数篇の よく知らるとを得たり。 Ш 病に 明治三十八年に至りて、土屋、 完全に近きものを得たり。 年にこれを記載し、 せ 關して、 小 る藤井氏 論者 明治三十七年河 あ 5 0) 今日迄知られたる、 山梨病につきて、 片山 中濱 十五. 佐賀縣に於ては、 其後井上善次郎氏等の 其後栗本東明 東 年 記 しなり₀ 西健次氏の報告出 より十七 部 其後 氏、 遠山兩氏の詳 最古の 岡文造 小川 年に至 明治 初 氏 堀內篤藏 朗氏の報告 めて症 等の調 瑳五郎 年 3 H 記 氏 つるに 候 0 載 1= 氏明 記載 記 細 30 0 至

氏 の報告を加味 左に記述するもの 發病及び經過)發病 せる もの は重 は徐々なるが故に、 な に河 14 氏 1= 196 其 患者はよ n 1= 他 0 其

> 肥大、 として、 どなり、 せりと考ふるなり。 膓 腹水 之に因する諸臓 加答兒、 の顯 食慾亢進 出 を見 初期の症狀は、 郷の壓迫 る。 にして、 症狀を來し、 漸次肝的 上腹膨 脾の病變著明 末期の症候 脾

體軀矮少となり、 少時より罹患せしものなれば、 のに著しく、壯年期に入りて發病せし者は、 向て開大、 云へり。次に注意すべきは胸廓下部の 二三歳の小童と錯り、 體格)一見先 膨隆することなり、 づ視線に落つる 河西氏は二十歳の男子を診し了り、十 菓子を與へたることさへありきと 其奇觀 は患 是も亦幼 者の 左右若 い 時 體 よく 格にして、 in 發病 くは前方に 甚だし。 を缺 せるも 年

するものなきにあらず。

のあり。(貧血)多數のものは貧血を呈し、稀に高度に達するも(皮膚)惡液質を示するもの多し。

なきにあらず。 ものり。 るものあり。 を感ずるもの、 何 最も著しきは劍狀突起以 (肝)始んご悉くの患者に之を觸 れも輩く、 表面 時に軟體 は多く平滑なるも、 邊緣は鋭 壓痛の甚だしきもの、 なるあり、 下十三センチメー 細顆粒 知すべし。 鈍なる 心下に壓迫 採 あり。 **b** を呈するも ŀ 肥大の度の ルに 自發 硬度は 達する 0 一威あ 疼痛

殆 んご全腹を占 脾)著しく肥 一領す。 大 せるを常とす。 硬度は尋常 な 腫 るもあ 大 0) 甚 りい たし かる 硬きもあ のは

一部

話

〇日本住血吸蟲病(小泉

知られず。 りさいふ。 浙江省及び安徽省なり。 見出 され たる地 方は、 詳細なる分布狀況等は末だ 福 建省、 湖 南省、 湖北

英國人の、これに感染せるものを實驗したることを報告 ンソンは、 U ンドンに於て、北方支那より歸れる

せり。

フィリッピン

ラ一名、サマル六名、 名に本蟲の卵子を認めたり。其等の囚人の出處は、 年獄に於て、囚人四千百○六名の糞便を檢査し といふっ ガ リソンは廣く各地より來る囚人を收容するビリビツド 九〇六年、ウーレー始めてこれが存在を證明したり。 レート五名、 ミンダナオ四名なり 內十六 7

桂田富士郎 河西健次 桂田宮士郎 土屋岩保、遠山景精 八二號、六八三號、六八七號、六八八號 東京醫學會雜誌十七卷三號四號(明治三十七年 岡山醫學會雜誌一七五號、中外醫事新報五八八號、東京醫 三浦先生就職二十年视賀論文集(明治三十九年 東京醫學會雜誌十八卷自三 號至 六號醫事新聞六 (明治三十八年

桂田富士郎 LOGAN-桂田富士耶 American Medical Journal. (1905) Chinese Medical Journal. (1905) British Medical Journal. 2297. (1905) 東京醫事雜誌一五八五號(明治四十一年 岡山醫學會雜誌二三五號(明治四十二年 岡山醫學會雜誌一七八號(明治三十七年

-Ibid (1909)

事新誌一三八〇號(明治三十七年)

ToxLon-lbid (1907)(1910) -Ibid (1908)

Норсь & Воотн——Ibid (1910)

OLPP-MANSON - Journal of tropical medicine.

Beihefte zum Archiv für Schiffs-und Tropen-Hygiene. (1910)

GARRISON -- Ibid. (1908) WOOLEY--Philippine Journal of Science. I (1906)

自然に感染して見らるゝ宿主としては、人類、犬、猫 第三 罹病動物

牛及び馬を數ふべし。 のにして、廣島地方に於ても認められたり。 犬及び猫は山梨に於ける研究者の蟲體を發見したるも

に存在することを認めたら。 に飼はれたるものにつき藤浪氏及び野崎常典氏その多數 牛に就ては六十四年前に その罹病して仆る~ことを記したりしが、 「片山記」を作りし藤井氏既 片山地方

するや否やはしばらく疑問なりしが、榎並源 よりてこれを見出し、 馬は其糞便中に卵子を出すことなく、爲めにその感染 それが關 係を研究せり。 其後藤浪、 中村の兩氏詳しく其を 一氏解剖に

感染することを認めたり。 試験的には藤浪 中村の兩氏は兎、桂田氏は「ラッテ」の

-京都醫學雜誌四卷三號(明治四十年)

當局に差出

i

たる答

申

書

によれ 約百五

は當時

0

患 那醫

13

如

左 縣

百十一

下 田

野

出

村 村 村

一十八月

十四名 三十名

+ +

月 戶 明治

二十二年當時

の基肄、養父、三根三

會 數 會

長の

一講	
話	
本住血品	
〇日本住血吸蟲病(	
(小泉)	

合計	道上尋常	神邊高等	神邊北尋常	神邊南尋常	千田尋常	岩成尋常	中津原尋帝	校名
一、六四七	九一九一	七二	ニーセ	二七五	四〇六	二六五	11111	受檢者數
一、六四七三八六一六〇	四四二二	=	四九二五	七六 三二	七七 三七	四七一八	七二 1111	男 女
1,101	一二六	四八	一四三	一六六	二九二	1100	一二二六	無關係者
三三二十	三四,〇三	一四三、六〇	二四二、二六、二六、二六、二六、二六、二六、二六、二十、二十、二十、二十二十二十二十	二五六、一、	一三七九	-=	女二一、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	ル嫌疑者ノ比例 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
							4	

## 佐

落 約 村 時に鴨居に達 富み、毎年、 b 三面は堤防に 0 大字下野 といる 里を隔 も猖獗 水は容易に (桂田氏による を極 及其 たれ 殊 よつて圍繞せられ、 ì 1 夏秋 るところにあり、筑後河に沿ひ、東 附 to 退水せず、 近の 本流減水するも、 る地でし 0 候 村落なり。 T 數日間人家を浸漬することあ 筑後河の汜濫に由 知られ 土地概 該地 堤防内に介在 たるは、 は轟木驛を西 記ね卑濕、 て浸 する村 西 水し 水 田 南 郡 1

確言

せらるべきものに

あらず。

更に分布

0

廣

か

る

きを

以

上

地方以外に、

患者を見ることなきや

否やは

四

想像するは、

むしろ正

ì

かっ

るべ

こ

實際、

郎 べ

氏

0

1

よれ

ば、氏は長崎に於て長崎縣の

一農婦、 田仲九

及び

宮崎縣の 報告

一學生に、

本蟲の寄生するを確め

たりといふ。

支那

縣當局 郡 別 市

合 城 賀 崎 賀 津 基 浦 市郡郡 郡 郡 郡 郡

住血吸蟲病患者

左の

如心。 查

别

0)

調

による、

明治四十二年に於ける地方病患

0

**b** 0 福建 tan 日本に於て、病原體の發見せられ T ば 其後 産の一支那人に、 ~ 處 1 今日迄報告せられたるもの總數五十 々に見出さ ク、 に至りて、 ヴ I ナ n 1 П 其を見出したることは、 ブ 1 ル オ ガ iv  $\sim$ ~ フ 0) テ ì アー、 數 1 たる明 U 集 ア ゥ 8 年、 12 イ ホ 五例に カット るさころに ツヂ、 n 既に記 ス 等によ 1. 達 ブー 0 せ

廣 島 縣 及 Ш

〇日本住血吸蟲病(小泉

病しの 中 患者を出したるところにして、 属す。地方病存在の 麓 压 する二川 を流行地です。 部これ なに 津 ありて田 原、 約 後 名によつて知らる。これを中心でして直徑 して汎 圆 に加は の合流 而品 四十月の 田 Ш 野 0) 濫 等 して汚 する地 大部分は深安郡 30 間 0 町 諸 を北 に孤 部落あ 最も 備 水停滯 立 域 (= あ 4 50 距るこ 草( す 國 5 これ 5 知ら 恰も 岡 × 片 12 山 に属し、 を片 河 約 n 山 縣 身 1 村 面の湖で化す。一小 田 里 田 にして備 同 5 Ш 11 且つ往時最 沼 隴 5 及 地 隈郡、蘆品 び鷹田 方に ひ、 0 よりも 0 處 後 ]1] T その南 南村 里の 川 國 「片山 Ł 多く に接 郡 地 0

3 江 するごころ め の疾患の 3 村 ñ 西 田 上と称 たりの 代ご呼ぶ排 0 仔 する部 右の流行 在 すること、 地 に於て 落 行 ありて、 地 0 松浦 耕耘に從事す。 卷 內 住民は前記高 に抱き込まる~處 桂 田の二氏によつて 近年こ~ 屋川に沿 大

ころ よる 叉百七十 刚 によ 治三十七年、 亡者數 8 n 觸れたることを記 四名の住民を檢査 ば、 十年間 河 即ち三八%の多數に達すと 西 健 1 次氏 死亡者總數四十七、內、 せ bo の片山 內 村に 四 十四名即 於て調 ち二五 、地方病 5 查 せる 3. 0 氏 %

四 揭 4 3 表 同郡 は深安部 有 病町 地 方病 村に於ける人口及現在患者 調 會 0) 調 查 1-かっ ふる 0

ò

村村村村村村村

三、〇八三

五二四四

、八六七

九一

 $\frac{1}{0}$ 

、六六二

=

五三〇

一、五〇〇

湯 道 用

田 上

林和

郎

氏は明

治

も多く患者を有する村落 匹 十二年冬及 0 なる中 津 CX 原 共 村 明

年

於

春、現今最

者の

遊

一便を鏡

檢

次の

如

き成

績

を得

12

60

十五至自 別/種 別 歳 歲 歲歲歲 檢傾人員 有病人員 四 無病人員 例ル有病人員比 五〇、八六〇 Ξ 二六、三一〇 五八、〇五〇 五〇、八二五 七五、八三五 三〇、一二五 九、三九〇

健 兩 陛 明 康 治 土 斷 四 + は を行ひ、 一年京 深 安那片土 次の 都陽 Ш 如き成績を得 病 科 大 分 布 111 小 兒科 域 內谷 12 教 50 小學 室 0) 校 好 出 本 席 兒

0)

(講

話

〇日本住血吸蟲病(小泉)

るも、 ご同 雨氏による)。 なほこれを見る、 の害あり。 小山の半腹に位し、高燥の位置を占むる村落にも、 流行地の大部分はこの低濕の地に位す 登美村の如きはこれなり(土屋、遠山

病死亡數表

各郡市に於ける死亡票に依る日本住血吸蟲

すものなり 部落に於ける總死亡數と本病による死亡額との割合を示 左に掲ぐる表は、 (桂田氏調查)。 流行地中病毒の濃厚なりご見るべ 3

二川村郡	大鎌田村郡	富工人代郡	地名
同	至同三十	至同三十	年
右	六二 年年	- 二 年年	代
_	possible from the	110	總死亡
九	四九	9	數
1	一七	_ 1	地方病によ
一〇、九二	一,四〇	一〇、九四	百分率

する二三の統計を示すべし。 次に山梨縣當局によりて調製せられたる本病患者に關

## 郡市 町村患者數表

三七五	三五二	郡	摩	巨	北
二七四	二七三	郡	摩	巨	中
0		郡	代	八	西
touch Luck Luck Struck	-	郡	代	八	東
0		郡	梨	山	東
四五		郡	梨	川	西
同年七月	明治四十三年一月	村			郡

名那人口 至自 同四十二年平均 萬に登する日本住血吸蟲病死亡數表

- - - - 7				
	_ つ 九		- 0 - 1	總計
			=	北都留郡
二六	=	=======================================	11 11	北巨摩郡
五五五	四八	四八	四九	中巨摩郡
	0	0	0	南巨摩郡
	0		0	西八代郡
	五	五	八	東八代郡
	-	Ξ	=	東山梨郡
	一七	=======================================	一七	西山梨郡
	六			甲府市
四四	同四十年 同	九同 三 手十	八明治三十	郡市

平均	北都留郡	南都留郡	南巨摩郡	西八代郡	甲府市	東山梨郡	東八代郡	北巨摩郡	中巨摩郡	西山梨郡
二、五六三	〇、二三八		〇〇三四	〇、一三八	〇、四八四	〇、六九六	11,110	三、四五二	七、八〇二	九、六七〇

一端

話):〇日本住血吸蟲病(小泉)

なせり。 に、先取權によりて桂田氏の名稱を用ふべきものなりと に、カットー兩氏の報告を比較して、全く同一種なりと はなる名稱のもとに報告したりしが、ロース Loos は桂

は後節に改めて其を說くべし。其等の經過に就きても、多くの光輝ある業績を見たり。其等の經過に就きて病理學的方面にも、生物學的方面にも、流行學的方面に藤浪、中村、桂田、土屋、川村、松浦等の諸氏によりて、藤浪

學者の研究に後援をなすに努めつゝあり。調査會組織せられ、公の補助金を得て、調査を進め、又近年、廣島、山梨の兩地方に就て、何れも半官半民の

山極勝三耶——東京醫學會雜誌四卷二二號(明治二十三年)馬 島 永 德——東京醫學會雜誌二卷一六號一七號(明治二十一年藤 浪 鑑——中外醫事新報六九一號(明治四十二年)

金森辰次郎——東京醫學會雜誌一二卷二號三號(明治三十一年) 築 本 東 明——東京醫會雜誌七卷二二號二三號(明治二十六年)

Mitteil, d. Med. Fac. d. Kaiserl, Jap. Univ. Tokyo, IV. T. (1900)

治三十六年) 新妻由五郎——中外醫事新報五三六號(明治三十五年)同五六一號(明

河 西 健 次——東京醫學會雜誌十八卷三號四號(明治三十五年)

藤 浪 鑑——京都醫學雜誌一卷三號(明治三十七年)藤浪鑑、今裕——京都醫學雜誌一卷一號(明治三十七年)

藤 浪 鑑——廣島衛生醫事月報六九號、藝備醫事一〇〇號(明治三十

七年

七一號(明治三十七年) 七一號(明治三十七年)

二四

柱田富士耶——岡山醫學會雜誌一七五號、一七六號(明治三十七土 屋 岩 保 ——東京醫事新誌一三七五號(明治三十七年)

栗 本 東 明——東京醫事新誌一三四四號(明治三十七年)桂田富士耶——官報(明治三十七年八月十三日) 中外醫事新報五八六號桂田富士耶 ——東京醫事新誌一三七七號(明治三十七年)

柱田富士郎——Anno'ationes Zoologicae Japonenses. V. 3. (1904) 山極勝三郎——Mitteil. d. Med. Fac. Kaiserl. Jap. Univ. Tokyo. VI.3. (1904)

CATTO ---- British Medical Journal 2297. (1975)

Loos ——Centralbl f. Bak. XXXIX. 3. (1905)—— 岡山醫學會雜誌

桂田富士郎 ――三浦守治先生就職二十年祝賀論文集(明治三十九年)八八號に譯文あり。

# 第二 地理的分布

日本、支那、マレーの地方に見らる。

(山梨縣)

甲府盆地の中央に於て、其東北方より流れ來る笛吹川甲府盆地の中央に於て、其東北方より流れ來る笛吹川町の全部、西山梨郡の大部、北巨摩郡、東八代郡、東山梨郡の一部を占む。

の汎濫に苦こむこと多く、笛吹川の沿岸にも亦少なけれ釜無川の沿岸は、降雨烈しき時は直ちに出水し、濁水

H

90

0

話

日本住血吸蟲病(小泉

ば、 ひ ゆらるべき陽性 間 膜組織中を探究し、 、細岐に至る迄分割し、追跡 中 **緇刺さゞる覺悟** 及び管腔 の成績 内を出 叉門脈 を得ずして止み 來得 にてありし る限 系統 り精檢 B 苟も疑は 0 如きは 是等の ぬっと言 頗 殊に細密 しきも 一勢は る注 90 毫 Ŏ 意 も報 を拂 あ 1 膓 n

-\$-

è 蟲 め 0 絲狀細微 b 本 め て未だ得ざりし卵子 粒 時穿鑿の後、 るに同 似 狀頹敗物 12 更に寄生蟲らしきものを見ず、幾度か計 b 前と『同様の手段に由 m. 12 吸蟲 h 年五 とし、 0 <u>ب</u> とせり。 0 が管壁に附着するも 雌 小動物を獲 偶、肝臓左葉に属する間 月三十日、 體 其本 なり in の母 體 1 蟲 氏は第二回の剖檢をなす機 即 就 12 5 ち第 なる り、 ては ~ めの 探究を試みしに、 生 じと 回に 狸より、 脈 脈 見 0 此れこそ多時 「ヂス 0 出 観念を惹 尋 3 ŀ 小分岐中、 を反覆 始 n ~~p て一隻 12 る、 何 0 起 雌 處 會 せ 求

7 卵子なるべ П جَ 蟲 卵子を管腔内 地 朋 治 寧ろ消化 < 0 は直接 は 卵子に類似 至 三十 り、 ざる に其管腔の内 ì -七年四 患者の便 管壁及び消 關 かっ ž に交付するものなら こらず、 はなる、 [月六日 豫想 せる管腔を常居とする 中に 面 100 然も全然 化管に關係を有する に接近して存在する蟲體 前記 桂田 さなし、一恐らく母蟲 恐ら の蟲卵を證明し 富士郎氏は 同 つく或雌 h ならざる ど推測せざるを得 8 Ш 雄 のに 異體 梨 縣下 非 は消 卯 住 吸 蛊 子 M ずし 9 棲 14 0 流

> これ 例 < 猫を解剖 像 促 子では恐らく 0 十二指膓蟲 3 きて檢査し、 門脈內 其肝 口蟲若 』を論定 に就て ム卵子の することを得 i 本邦 第 遂に爾他 中 も證明 回 くは之れ 1= に於て未 L 1= 存在 i, 1 發見せられ 地 よりも細小 方病 其肝門部 見 其に其肝 親子の關係を有するもの』ならんとなせり。 义貯藏: せられ 出 0) 古 され 患者 と同 となせり。 變化 ることを見、 だ甞て發見 がせられ たる日 12 12 臟 の糞便中に發見せられ、人屍 屬 な に於ける門脈 を續發し 内に、 の一 る る小吸蟲と小 る卵子と同種の卵を見出 吸蟲ならん歟』とせり。 せられ 白 叉十 12 本 その 色の たる る地 患者の糞便 ÚL. もり の大枝 方病! 蟲片を發 年間 12 葉 結締 ることなさ、 蟲 問 餇 13 屍 るの 組 中に 内 養せられ 0) 雄 織 例 介在 見し 發見 關 0) 0 一破片な しせる卵 增息 係 肝 7 條の、 -7 住 恐ら たる せら の を 1 就

ど命 から 0) n 12 犬 七年 記 氏 は其後 る猫 名 載 を解剖し、 0 せ をなし 50 夏 を得く (八月十三 桂 日日 土屋岩保氏は同地に於て多數の猫と、 それより三十二 多数の母蟲を得た H 本住 氏の 報告の 日 ÚI. 吸 同地方より二年以 蟲 未だ公にせられざる前 個 Schistosomum h 0) 蟲 愷 を得 T Ŀ juponicum 詳 餇 養 細 少數 に其 せら

CATTO Ľ, 朋 年 種 シ 0 2 住血 儿〇 ガ 术  $\check{\pm}$ 吸蟲を發見 1 iv に於 1 至 てい b 福建 て、 ス 產 英 ŀ 一支那 威 ソト 0 人 醫 2 0) 2 師 屍 力 を解剖 カ ッ y ŀ ŀ

調

話

界 3 りし 方 なることに は 内 病 せらる 共 0 0 拘 卯 て、 形 3 因 子 肺 狀 溢 13 思 0 Ilili 檢 チ りし 多さこ 大さ及 1 V Ŀ は 居 ス ヂ゙ 同 二十 B 樣 ٢ ス ŤΖ 3 h ١ CK 0 7 卵子 3 誤認 五 -17: 7 識の 終に母 病 年に近き日 3 の普 を見出すこと屢なり 0 て小蓋 見 聊 この 過を見 通 子 出 0 なら 3 寄生 を有 子 傷 n N を要し ることなきを奇 蟲卵 と異 と想 すと 其 病 72 思 は 15 像 原 300 3 即 b せら って、 ち本 るこ 性 73 n h 0

金森辰 檢 未 ることを認め、其 該 T. 1= 10 卯 Ш 澌 11) 於 治 明 寄生 次 0 11: 12 HF 企應 郎 新 0 Hi 3 檢 六年、 妻 品 氏 紿 を見出 せ 形 由 0 チ 0) は مح 組 3 8 織茂生 東京 脈 を報 Ti 0 ス の肺 存 j 屍に 栗本 郎 肝に變化 h 腫 0) 中及 に於 告 氏 な b 7 氏等は其をば精細に檢査 東朋氏 るべ を示 つき、 3 IE i ヂス 第 て、 地 橢 0) U きを主 其 輕度の變化を呈 あり 其 圓 せ þ 山 後 3 その は に近 に比して小なること、 病 田 7 は肝及 て共 烈 III な 張 かいっかい 縣 治 及 腸 佐賀縣に 0 せり。 内に 肝 產 CK 壁 卵 び + 腹 胂 0 其 子にあらずして + 驯 膜 他 農婦 小蓋を 上せる肝 於 大症 年 子 脂 て、 を見 せる結 と前後 腸 至 他 1= 0 圓 壁 共 出 つき 缺 內 死 h 形 0 て、 多 地 0 剖 3 叨 屍 方

及 び

口

は肝

-

及び

村

上

圧太氏によつて認

300 5 12 諸 0 氏 所 は 謂 其 前 未 記 の卵子 知 寄 生 3 同 即 か、 0 6 0 Ħ 13 0 3 多 П 本住 め 12 MIL

題 考 蟲 以 n せ て、 るも 察 な 8 3 右 B 0 病 次解 0 進 in 如 步 8 < 原 1= は、 î あ 的 决 りまつ 來り 0 0 意義 域 所 本 地 謂 (第 智 间 方 四 有 U 病 未 するも H: 知 學者の 症 者 母 に関す 候 点 0) 學 卯 なり うちに 0) 子 章 3 ど論 を見 0 は 臨 知 すい ょ 床 見 前記 る迄 0 方 增 病 曲 品 加 原 到 叨 調 ì 0

載 4 三十 3 病 檢 四 72 檢 1-便 12 る幼蟲 游 F 3 病原 せ 源 同 月 の檢査を行ひ 5 0 1) 藤浪 七 3 結 1 腸 本 に於 如 <u>_</u>の 種 於け 體 3 的 0 8 の卵 前記 卵子を見出し、『 を報 方 内容を仔 氏 觀 गा 0 1= T 3 は 思 就 3 护 3 西 面 子を見出し、 該地 同 馬 告 流 は 氏 な ては 0 重の 研 せる は 行 るいから 究に 報告し 細 種 壺狀仔蟲を有する卵子及 方 地 關 栗本、 膓內、 に於 は の卵 恐らく 1= 病 係を有するやに 岭 浙 即 更に て、 味 生 子と思は 此卵子こそ、 を見出し to my T 吸蟲 片 金森、 肝、 L 14 面 行 流 を開 Ш 健 後諸 膓 行 名 病 次 類 るさな 0 壁、 る地 地 0) 0 氏 3 たること 職器並 妻、 卵 片 片 研 及 此 **腸**間 方病 子 宪 CK Ш Ш は 報 道 せりつ 片 村 村 病 3 Ŀ 20 び共 に出 膜 屍 思 浪 0 山 なり。 光 3 0 老 0 鑑 病 ど判定 氏は 第 明 諸 淋 より 0) 張 0 氏 病 巴腺 き平 氏 0 Z 0) 出 T 便 明 廣 理 回 同 投

名によって呼ばれ、

住民の外、牛、

馬、犬、 山梨病

餇

滿

地

方病的に浸淫

して見られ、

小 片山病

晶

物これ

に感染す。

# 吸蟲

する編著集成の企あるに際し、其 三の先輩、知友の何等かの雜誌に投ぜよとの勸言あるにまかせ、 當初の目的には用ふべからざるものとなれるものなり。 傳染病研究所にて、我邦に於ける、地方病及び寄生蟲に關 あまりに精しくして、 一部の草稿として、作れるものなりし 他章との釣合を失することと 頃日、 これを

治

患にして、日本、 mum japonicum KAISURADA によつて起さる~、慢性疾 Schistosomenkrankheit とは、舊くより知られたるビル に於ては山梨縣、 IV Bilharzia ツ は余自身の作業の近きに公にせらるべきによるものなり。 績なさを恥づ。本編には寄生體の構造に関する記述を飲けり。 日 體の發育に就きて研究しつゝあるも、未だ、何等報告するに足るべき業 余も一昨年及び昨年の兩回、 本住血 氏 住 Ń haematobia)に近き日本住血吸蟲 吸蟲病 蟲 支那、 廣島縣、 Schistosomiasis Japonica, Japanische Schistosomum haematobium Bilharz マレーの諸地方に見られ 廣島縣下の流行地に客となりて、 岡山 縣及び佐賀縣の Schistoso その理由 本寄生 我國 域

治

0)

間

理 學 士 小 泉

訴

廣島縣 以前より、 暗黑中に留まれりと稱すべ 十二指膓蟲を以て原因となすものもあり、 さなし、 たり。其本態に就きては、 文久年間 たる調査委員等の研究あり。山梨縣の流行地方に於ては、 ありつ せらる。 日の知見と對照するも、 の疾患を記述せる「片山記」なるものあり。其内容は、今 足するに足るべきものなく、 十四五年の 四十四年を距 どするところ に知られ、 明治十五 下の あるものは 明治年間 流行 地方 明治四十四年を距ること約五十年)より醫俗 頭より、 0 0 此に關する俚謠と見るべきものあり。 年より同十七年に渉りて、縣當局の命じ ること六十四年) 地なる、 醫 に入りても、 一俗共に注目せるところなるが如し。 種の疾患の存在することは、外しき 『マラリア』にはあらずやと疑ひ、 縣當局 甚だ要領を得たるものなりと稱 片山地方 かりきつ あるものは肝二口蟲症ならん も此 數多の此に關する小論者 朋 藤井第二郎好直氏のこ 治二 に留意し、 に於ては、弘化四年(明 十五年頃迄は全く 何れも充分に 調査を重 明

息 病變を呈したる一屍を剖檢し、 氏其他によりて、多くは偶然に肝、大、 の寄生蟲卵を見たることを報告せしが、 明治 三 十 一 年馬島永德氏、 東京に於て肝硬變樣症 其肝組 其後山極勝三 小膓、腸間膜 內 於て、

## 病原體 由來

廣島縣及び 山梨縣 下の流 行地 に於ては、 肝脾腫大を主

〇日本住血吸蟲病(小泉

最

1

す

語

話

でも中で を掲 共 から 0) 成 動 H 方面 るべ 迅惑を感 3 分類法も略っ 物學科の 、倘多少考へを凝らすべき餘地がある様に見受ける故 け 城 < 30 0 等程度の敵科書には簡單を主とするた 合 研 ずる 1-% 定 目 は 0) 的 せしめ 分 カコ 一定して餘り甚だしく違つたものは 緒でして試に左に私の用ゐて居る分 5 効用等を考 類 法 3 之は宜 かず 必要があると思ふ。 Till Till K 1 しく中等程度の學校に於 へ、適當な分類法を案出して 成 つては 教師 外國でも我 も生 めに、 徒 B な 類 動 け 誠 物 國 3 1

であるさ に三組の 私 は中學 考 D 物を附 程 30 度の 属 學校では動物界を左の せし め て置 < 0 を最 七門 も便 込利で且 に分 け 適當 タト

3

ゴ

節足 軟 附、 脊 附 推 體 擬軟 動 動 被 動 物 物 靈 物 體 類 Mollusca 類 Arthropoda Vertebrata Tunicata Molluscoidea

3

國

7

四 六 五 腔腸 皮動 形動 動 物 物 物 Coelenterata Echinodermata Vermes

七 原 始 勤 海 綿 坳 緪 Protozoa Porifera

問 上今日 右 は 勿 知 論 教 n てあ 授 Ŀ る各 0 便宜を主とした分類 類の 間 0 系統 Ŀ 一の關係 法 で、 を正 决 しく して

> で述 を最 が多 どを幾 多くの 為し 5 で近 カ 0 要目 書物 は餘 ち適 ~ イ 處 き理 30 初 ( ねば 1 頃 8 が 動 b 門に分 12 63 動 獨 あ 分 物を上 T 最 VL 輪 あ 物 È 5 做 異 ことであ なり 論 かっ 3 蟲 る なら 分 避 る評 ふて海綿 な あ 游 的 るが、 先般 綿 17 0 せ 類 類 H 3 0 述 n 得 72 るこ 判の 7 6 0 動 6 必要が 文部 (1) 其 方に便宜 概 物 動 らう。 ることで 0 好い 念を與 を云 類を獨 とは では 七門に分けて海 つの 中 物 之も全く 3 省 1 0) 理 シュマイル SCHMBIL 生 種 授 ない。 Z 曲 より發表に 所に入 門が Ŀ 立 あ 業 Ü 類 は るの 實際 んごする 蠕 0) E E 面し 自然 掲げ 第 同 形 進 す必 門ご見做し 動 我 0 n 72 でい 物で云 不便 には 說 教授 綿 0) てあ T なつた師範學 國 0) 類 動物學教科 要 明 時 あ 門 右 0) に稍詳 教科 なは腔 へはな 3 な 動 から 3 0 0) 進だ複 以上 が、 如き分 中に ること、 物界を之より 0 ふ門を存 便 腸 T 書に 50 宜 動 は 細 斯 あ 入 類法 物 1. 雜 3 校 特 15 るも :1 12 點ま する 專門 門 にな るこ 0 イ i 0 如 0 ッ T 敎 0 8 海

科

0

Æ 誤

第 t 本 り入 + 四頁 30 百百 第 六 圖 + Ŧi. 4 13 號 上下 (昨 3 年 颠 + 倒 すべ 月 i 内 市 外 經 は 腹 側

まで

10

Ù

か

0

0

12

あ 動 物 1:

なく 動 物 enterata vin s 體 總 壁 ゖ 3 分 イ 物 12 腔 類 多 け ソ 稱 3 な JU かう ギ は T 5 菛 0 即 達 始 ン T h チャ ち腸  $\mathcal{H}$ 動 0 物、及びLEUCKART 門 7 皮 < ク 3 動 かう である故 は 名を 0 環節 加 b 72 如 1 は Echinodermata 0 きも 附 つ のシ動 表 1-SIEBOLDの け 物 ち T 可能 丽 12 0 ボルト放 都 脖 ŋ は 合七 斯 棘 80 カジ = 體 散 等 樣 Zo あ 0 壁 2 動 其 0 命名し 1-1-٤ E さ名 0) 2 华沙 ĩ は ŀ て 腸 門に 72 别 2 T T デ 壁 節 居 體 0 初 1 12 3 動 腔 け 足 め 3 胶 ナ 棘皮動 物 門 〇丰腸 故 動 0) 7 界 UVIER 物 17 動 叉 內 = 別 3 用 7 0 物 カラ ラ 分 3 n 腸 如 Cœl-な 腔 ゲ 形 6 かう U から 3 膓 動 n を あ

之か は 類 b 72 3 Z 類 で見 著し 0) Molluscoidea ホ 3 3 様に 九 生 6 て から P 做 0) T H 漸 脊 模 な 此 來 R のニ 索 72 Λ 所 分 p 0 と云ふ舊 3 動 V = カジ かう 72 K 3 却 生 物 E 2 0 C 名 Ü 貝 考 は T 先 あ 2 大 谷 72 ガ づ 類 づ ヤ 名 け、 椎 3 1 從 Ù Leunis のま 次に 動 13 來 依 72 軟 違 坳 7 軟 0 異 明 Hills 1 論 叉 8 主 1-3 3 云 0 似 其 動 3 各 ガ 動 8 7 2 T 捺 物 3 物 自 73 云 門 被 書 8 居 73 罪 軟 かっ 2 囊 BE 獨 3 物 0 な 3 體 0) 3 並 ح 類 6 0) 1 は 中 Tori 0 進 類 别 h 3 は 0 で 0 體 1-12 省 72 動 H 入 分 10 Ù 0 門 r 構 椎 物 別 7 n 類 來 T 法 72 物 被 70 か から 30 1: 南 10 以 做 餘

> 門と 0 i 0) から 見 其 T 中 做 部 あ 12 3 め 3 可 ス から n 做 T 0 Ĺ な あ Ü T 0 0 à 12 72 72 游 から 0) 令 綿 著 Ħ 類 書 0 Porifera 動 b は 物 i 宁 學 B T 游 1= 18 13 綿 别 3 類 で 1 Z 獨 12 腸 31. 斯 腸 0 樣

を以 そし tineare 恐ら todes' 2 3 かず 3 物 今 思 毎 其 n 種 動 と云 す < ~ T H 3 扁 物 2 獨 50 存 中 め カコ 異 R 0 兀 從 違 論 3 立 否 品 0 3 E 1= 18 來 所 2 10 仕 引き去 Z Z 0) は 類 T 此 7): 0 入 で 1 C 别 方 置 H Ď 1= 無 Platodes で n A 0) かっ 門 は あ 0) 就 13 1 かっ あ < T F K と見 73 見 3 3 あ 0 行 3 全 T ~ あ 1-0) 門を 5 3 旋 之 かっ 13 3 为多 3 動 0 12 n 假 相 3 大 から 0 殘 物 括し 8 12 1 環 51 1= Ξ 界 違 0 何 百 扨 0 かっ b 最 蟲 做 人 其 組 は C は 今 n 說 3 如 0 0 來 6 類 す人 を各 73 主 18 B 他 は 加 意 日 カジ 何 F- 5 2 違 Annelides' 動 63 E JF. あ 0 な 理 20 かっ 12 見 ( 0) i 物 è B 2 小 分 6 n 動 (T) 0 B 論 門と 3 あ ば 違 1 T 學 3 V カコ 0 他 物 必ず あ 此 0) 3 3 13 2 6 .6 0 0) 2 3 3 邊 紐 組 から 答 云 分 O) 做 6 3 蟲 圓 若 物 何 宜 實 門 30 5 は あ n 類 すこど 蟲 ば 方 包 Ù 0 ご之は 各 3 分 包 類 0 到 樣 特 1 從 5 Rotatoria Nemer-Nema-か 類 門 かっ 底 K 徵 就 法 ž 1 13 を 蠕 T 0 分

は 人 から 人 カジ 師 學修 範 BI する 校 1 は 學 校 何 で n 0) 般 分 類 0 法 生 徒 1 從 15 動 2 物

は

何

3

0

#

見

做

動物分類法の

き人 1-は で 左 和 0 12 齐 JU 0) 椎 2 币 動 0 坳 W 坳 0 な 構 Vertebrata 造 12 to 型 カラ ~ あ Het. 3 事 制 30 Ze 11 主 較 張 è i て、 12 即 動 ち 物

軟 動 物 Mollusca

節 動 Annulata

を 哺 動 3 n 椎 0 3 す かう 3 8 H S 3 0 基 坳 分 0 は 大 3 云 ること 動 所 四 全 貝 今 3 動 2 類 最 0) 部 2 門 綱 門 法 物 高 四 門 0 3 類 3 日 椎 同 四 Ĕ. 界 大 は 0 0) 1 鳥 3 8 動 F 動 國 級 は 此 物 幾 部 放 て漸 類 な 物 0 0) Phylum) Embranchement CUVIER 华 散 盐 學 階 稱 總 0 3 を to 者 以 12 段 動 で 兩 -カコ 改 叉軟 齐 設 成 梅 0 30 坳 あ T 2, 良 カ す 3 類 Л V 利 10 故 78 to 3 デ 1= THE P 12 0 8 Radiate 0) かう 机 有 過 動 分 加 T 0 0) 111 I マるこ 魚 當 Minner TINNER 之 谷 する 居る は 3 貊 ~ PL H I 類 t 12 全 す ۳, な 3 椎 20 法 者に 3 動 分 < 見 h 動 12 る か 0 3 名 ん做し、其 少し 諸 物 類 物 から 71 0 0) 13 0 30 づ を指 過 し、其 分類 分 次 8 は 出 = 12 綱 比較し 法 V 3 類 前 0) 8 は は 此 = 來 悉く 郭 72 ( す D 1= 時 EI. Ξ 0 3 1 己 部 11 0 他 ŀ حح 3 7 n カラ で 7 カ 僅 前 之 唱 其 to 1 ズ å, 初 1= あ 1 見 0 此 之と あ 門 ~ 卷 1 から 3 1 め 分 0 始 3 LINNE 0 蠕 頁 12 3 今 J" 3 T け 1 含 め 名 カ 環 形 類 被 T 對 る H 圳 齐 12 1 類 あ V. 尤 云 か

H

13

0

如

身

體

から

前

後

連

13

2

12

多

0)

節

かっ

6

成

b

は 今 は な と云 7 3 7 H. H 居 カコ 3 まで 後 5 (1) 3 12 コッ如 改 動 1= 綱 其: 坳 8 3 過 3 3 30 ま 致 總 n ζ Da T 1 0 HILL す 0 今 存 右 3 分 か Ĺ 放 12 6 i 0 類 は 中 散 B T ( 最 0 形 (1) あ 放 早 多 T 3 僅 門 あ から 椎 13 散 ح 3 動 4 動 ì 聚 柳 放 物 形 3 7 節 門 動 3 認 動 3 中 物 は 物 軟 8 0 3 Ł 6 3 ŀ 云 放 デ 動 小 S 散 物 部 0 0 < 門 ク 動 20 坳 ラ 3 成 6 蛊

ゲ 類 2

あ

CUVIRR 分 光 ボづ 下改 良 E 加 ~

0 3

じ、 せて より 悉く 見 Vermes 0 足 カコ 相 ブ 進 1-T ン 動 居 3 チ 出 30 入 rh 1 物 E 離 節 T 3 > な ري the i 大學に 門となし、 を有 始 12 隨 T は Arthropoda & B 3 E 大 身體 ズ 動 72 0 ご云ふ名稱 あ 順 72 2 物 力多 0) 0 4 肉眼では見 足 居 3 n 組 72 カジ ゴ Tが、SLEBOLD I 変験放散状に たない。 Protozoa 居 15 Ze 力 から 足 0 では見 動 72 前 20 有 1 7 IEBOLD て LENNE 名 を之に 具 13 物 th LEUGKAICE づ Pa 3 から ~ カと 2 け 動 含さ T 0 は たっま 几个 附 ズ 居 物 加 此 8 で 等 20 は かう 成 3 < 柯 V あ n 放 引き 身體 圳 720 7 13 V 多 8 綱 J. 9 3 12 tik 0 T 放 1 3 カ 居 12 CUVIER され等 括 13 微 30 i 居 は るこ 散 1 去 氏 72 75 次 ì 細 12 7 0 8 5 環 は 0 動 物 T 到 用 如 0) 節 環 13 3 1= 77 い 多 特 微 殘 節 F 0 動 3 15 0 20 かっ 15 舒 8 放 b 3 別 坳 放 面 3 心 中 イ 72 散 0) 0) 0 動 坳 9 ツ 0 和 3 國 門 澤 使 形 8 物 8 門 國 13 動 動 h Û 全 色 物 立 0 ラ 3 動 6 物 T 0) 3 13 門 0) 假 門

現今の

動物分類

法

は

LINNE

12

始

まる

か

氏

は

全

動

物

多

で

n

却

T 1

居

12

0)

であ

カラ

\$2

72

7

六綱

1

分

つた

### 請 話

學を 類する 中 出 なく、 者 3 T 12 T Ž, 业 學校師 其理 めて置 B のは 0 動物學の大要を授けるに當つては 來ようと思 かず 修 居る場 敌 から 0 H 4 最 自 意に 尤 め 方法 で 由 何 とは も適當 であ 範 あ は 然 h 册 合は全 學校高等女學校等の 3 1= 他 3 から か るい 今日 と異 述 か 斯 殆 S 0 であ る人 か を考 2" ~ 1 動 30 3 三くな 0) 成 斯 な 物 3 分 るべき理 樣 は 册 學 n 0 列類法は n ぬ故、 かを説か 此 な有 毎 40 0) た分類 ば、 所に 樣 何 1-書 様にな であ 異 n 物 其 如何 由 1 13 12 最 z う。 30 從ふて 了門 如き中等 も容 カラ 法 つて、 開 變 なる 遷 存 E 0 47 それ 易に了 如何 する 尤 0 求 12 T 戀 大 宜 見 分 6 め 0 詳 なる分 程度の 略 て造 綱 遷 0 は 故 3 V 細 5 を述 解 18 であ 5 13 ること 目 經過し 決し 以 2 すること かっ 型片 例 50 學校 類 た 澤 下まで ~ 5 まで 動 め 法 大に 12 7 T 物 に於 序 に依 來 V 6 動 Im F から 0

> 學 博 士

理

Fr.

凌

次

郎

に編入して 30 公分ちに であ 此 しな 一千年 組 此 分 調に 1 0 頫 ってあ 120 かう 以 分 比 法 於ては、分類學の元 は支那 6 け して 蠕 昆 鳥 兩 哺 魚 3 單 000 限 蟲 乳 形 棲 唯 如 b 類 類 類 類 類 A10 10 なき ナ 動 僅 物 Pisces 1-7 日本で從來 Amphibia Vermes Insecta Mammalia 無脊 0 = 歩を 今日 8 E 錄 椎 1 から 進 18 ラ 動 造 物 1 祖 ゲ 8 用 3 見れ ど呼 8 12 確 3 r どけ 1 來 唯 1-١٩ 劣つ ば隨 ば は之でも差支 7 昆 0

蟲

類

3 蠕 0

甚

だ幼 灣

ガ

ij

Ł

同

組 ح

分

なと 0) 類

TINNEは が不合理な

tz

禽

墨

魚

5 な

云

0

2

0

ス國の CUVIERである。氏は比較解剖學の元祖。 LINNEの分類法に對して一才已了 0 とも一下ふ 13 フラン

〇動物分類法の變遷(丘)

話

論

說

矢野宗幹氏に與ふ(大島

立入 臺灣 緬 良 は 能 なる防蟻劑を考案 0 12 りて批 ì は 於 ざる て完全なる めに予は其 ては 評 は 之を使 云 せらる ふ迄 成 防 功 せら 3 to を祈 以 すと た 啊 F i n 矢野 非 2 は うあ 胸 ず然 は 中 理 女 學士 るも 相 1 Ď 置 在 朋 來品 0) 0 は 言 成 是等 な す 3 算 テ ~ あ 0 勝 iv i b 事 3 111 更に 世 項 が ŀ 放 1= ļ 優 泣

蟻

#### 第十 は 白 に對 する有効成分なら ず

3

1

切

な

h

矢野 見 3 0 t 反問 るやも 以 單 種 單 3 3 K T The same あ 耐 寧を多量 木 0 理學士 3 せら 木 酸 3 0 蟻 カコ を包括 韶 かず 3 化 試 ζ 0) 時 知 30 材 學成 に非 驗 單 3 3 析 み 2 類 あ の速記 和 ずと論 出 其 è あ 所 0) h 寧を含む n 化 し之が ず て子の せ 速斷 ごも子は單 3 分 0) 化學的 本 るは ことせ 録を から 含有する 0) 的 Red Wood カ 栗 如 せ 述 成 せ 材 5 ば 見 3 テ Ē どは予もまた初耳 せるなり 分 12 手 5 右は 3 るも め本 多 試 許 = 1-70 ふまでも るろうが 3 8 含まるるは果し「てリ 寧 含 驗 知 1= とは熱帯地 軍に紅 を含 悉 IJJ む の結 0) 材は異臭 n カジ 到 なり児 然らば 多き 蜃 せらるろ 放 事 達 如 に木 果 0 なき事に 色 3 せ < 單 なりの 耐蟻性 1= 8 木と云ひ 12 Sepura 寧なりや右 h 8 よれ 材 を放 Ġ 何 や叉カ なら なり なり 放 方 0) 0 して其 事 矢野 1 ž 5 ば 只 ( 一般 栗 h 項 產 12 2 與 つる 比 リム sempervirens 心に子に を喰 理 ŋ する 斷 單 1-る 2 較 4 は予 b 學 中 汔 定 あ 的 寧 フ 3 一樹 には りし 多 酸 精 種 1 才 せ à 一は職 ì ざり 助な 10 ħ È IV かっ < 樹 1 i 發 な 實 3 < 7 7 30 2 0

> 將 來 0) 研 + % 1 資する事 内地 21 も臺 大なる 灣 0 を以 白蟻を産 T 重 ね T 朋 答 z 仰

す只夫 は予 は全 て其 を益 地見 にし なりや當時 給 は 內 一个內地 淺學にして之を知らず幸に他 誤 する 學 て臺灣 は 地 凡 5 ti 0 1= 1- L.speratus 本邦 非 事 結 h 地 3 子 1 15 果 より 方 、學者が は之以 80 3 かっ W 產 0 を確 せざる らざり 輸 被 ( 害地 b 入 古 なく 外 8 0) せ 自 É 3 < b 0) より A より 材料 信 妓 j B 15 のと思 b 子の 8 1 共 0) É 白蟻を熟知 强うせり 再 を有 考 び 種 手 非 12 矢野 を發 めこ 許 i ずど H せ 之が に送附 30 0 謹 理 3 言 は 見 1) 歷 せし 學 內 i あ ì h 明 て自 史と人 7 5 カジ せ 地 せ 事 5 好 0 3 i 12 獨 1 も今 意 說 め 特 かぎ n 八名を教 至 を感 臺 の を 右 0 12 b 聞 研 回 灣 13 3 7 究 内 É 誤 利

教を給 右は決 に枉 梓せ が講 した 告 n 3 さる なり妄言多罪 から 之を要する 學術 3 3 げ 演 て白 E は 第 少し 1 Ĉ 3 對 -0 Ŀ U) 蟻 學 h < ì な 回 僧 に矢野 事を希望 白 3 術 值 (1) 氏の感達 7 批評 狀 Z 論 な 應 調 以 文 きる を視 望 查 を給 て予 理 10 非 する 報 3 0) 學 なる事 告 ず 0 は か 土 せら 點 Ĺ 3 を讀 b 答 は臺灣總 12 同 なきに 2 0 叉官の 3 を反 11 時 调 ~ は 3 ん事を切望して止 1 į, T ì 大 範 擊 親 督 忌憚 も非 に光 命 圍 せ 府 す 3 0) 一祭と 駕を臺 す なき批評 あ 3 3 第 予 6 から ζ す ず 儘 かう は 回 る處な 灣 既 Ĺ 1= 如 調 まさ 叉子 記 0) と高 1 かる 杏 沭

1

鎮

る矢

野

理

學士

から

自ら

揭

げ

12

3

から

如

き術

語

用

する

價格低

廉

なるを

要

1

3

後 論 £

示

教を給

へ子は謹んで貴説

に從は

h

弘

あら 9

ば昆

蟲學界

に

其

議

を戦 至

は

ì

之が 子輩

術 0

語

30

確 せ

從 n あ は

五

之が

語 は

0) 只

適否に

りては 說

0

關

知

ざる

所

る術語

當の

根

據あ るべ

りて成立

せし

なるは

疑 0

を容

理 72

由

の存

する處

13

きを共

に素木農學士

か を使

用

0

3

ざる

75 \$

h 相

木

氏

0)

30

聞

(

事 800

多きを以

T

を用 なる譯 せず 1-なるも 用 は す事と 從ひて譯語を使用す するに 有 ひ 且 ざる 0) 語 せず從つて先 つ 予 哉子は せり 何 É 知る べ 0 かず 後に至り かっ 不 奉 思議 に苦 らざる 實に昆蟲學者 職 する h しみ當り障りなき原 あらん 80 試に之を示せば次の如し。 て之が譯語を得たるを以て之を使 報告を記 官 衙 なり や先に原語 も最 たる素木農學士の記 すに や扨も昆 ð 當 通 を用 h なる 蟲 語 昆 を以 蟲翅 ひ 學界とは窮 邦 しなば終い 語 脈 て之を表 昆 0 世 適 艺 所 屈 Z

事

0) 3 す 凡

如 8

單 な

純

15

ず 7

我が

臺灣總

督

府

於

ては

質に

湯

ij

可

りア

w

赤

iv 事 極

を用

10

3

B

可 1

なり

然る なら

b_o 左

0) 實 を用 之を

如 は

3 斯

條

件

を備 <

ふる

b

のを求め

で研

究しつ

3

あ

3

車

だる子

は

斯界

1

は

3

3

語

は

ての

樂

劑

對

è

T

め

て抵

抗

力

弱

きるも

0)

なり

以

7

防

蟻

劑

0

能

終

n

b

どなすも

0

ば

Costal 前緣 脈

Cobitus Radius (副前 脈

Submedia 來りてことさらに 1 0 氏は 叉子は未だ甞て Submedia なる術語を用 は からる Median ( Subcostal を副 をも等しく副中脈 新 中脈 語 之を曲 目 下の 中 解するは 脈 間 3 題に を記 書したる 關しては すが 何のためぞや斯 如き愚を演 覺えなきと 新語 ひたる事 也)を携 がず 界 共 75 0) 重 且 12

> 四 水に 發火 木 揮發性を有する 類 材 i 可溶 に危險 1 易き成 耐 性 蟻 なる 8 性 分を含む 與 多 Ġ Z ~ 則 る毒 0 2 かっ なる 6 3 すべ 素 ð ~ を含 0 からず かっ なる らず 有すべからず 30

八 九 六 五 七 能ふ 美觀 異臭 木質を破損する べくん を損 を放 つべ するも ば木 カコ 8 材 0 5 防 12 0 8 腐 3 有 0) 1 0 力 な か 3 3 あ 13 3 からず

藥劑 用し 13 n 3 0 るテルミト ζ かり ば 臺灣 其 成 御心 Ē. カジ 之を屢 勝る事 如きは 0 總 一之を世 督府 0) 配 1 御 に於て 既 質 無 數 ルは比較 用なり 等なる 1-E 地 にして之を以 1= 等が研 ·白蟻調· 試 紹 みて 介 被 多 的 是等の する 0 確 幾秒 究 在 查 め 一來臺灣 0 T 0 12 0 み矢野 るが 防 初 條 事 1 に當 7 期 件 蟻 死 に於 に輸入 0 故 劑 多 せりと 理 0) n て了 學 總 1 價 3 土 督 せら を具 值 吾 解 を左 云 から 府 1 2 せ 注 備 0 は n が如 る事 之を 意 12 案 するも する せら 3 出 13 3 使 せ

#### 第九 防 の騒剤の 價 値 は疑 3 きものなり

論

矢野宗幹氏に與ふ(大島

て之と 8) せ 比 12 3 3 せ かず 本 3 故 記 は臺灣産 1= 共 旨を記し 號 1 L. Havipes 記 せ て之が記載を發表せり るものと多少 なり之を明 6 瞭 相 (= 違 而 ある 示 せ i

〇矢野宗幹氏に興ふ(大島)

## L.speratus

flavipes

札幌產 山 產 產 及 CK = IV べ氏記載 の分 東京産 臺灣 產 產

岡

と中 思 1: のとが僅に異るも奇怪なり果して然らば予が 1= や他 議 は 成なり東 國 調 たるや明 行 の動 す昆 地 は n 方に産するも 心京産 D 物界 品 なり 8 界には 種 のとせ に認めら 3 海 local variation will のさが ば北北 ili 千里を距 れつろあ 0 少し 端な T る北 3 < 此事 たる臺灣に産す 形態を異 海道 質が 点 事 1 親察は 獨り 產 にする はなきもの するもの 昆蟲界 るも は不 全然

なる から 0 かう らる 0 生 13 ぜしむる事 3 なり か 灣 n の如 1= や否やは知らざれでも吾人が見地は から 0) 地 同 そも 一定せざるもの 質にして誤なきを確認す而 72 定 くはうつらず子は本 多し る由 何 せ 物ならざる以上其記事 ざるが 0) 故 3 來濕 雖 ぞや學者は常 故 子が 氣 をも强て一定せ に着 に富 鏡 實な 下に \$ 誌 カラ に學説 る研 に載 は 12 0 型 8 究なら して t n 1 るが を 定 12 3 V 其事實を事實 せ 毎 3 B 一貫 2 如く かさ 各 號 ざるは自 0) ズ せし 記 12 種 から 載 記 速 同 墨 0 すも むる 17 斷 せ h 3 30 朋 せ 物

> て充分 を重 可な さし ねられ T h 報ずる 1 12 るの 矢野 カラ 意の あ 後 理 3 ある 學 な 1 らり學者 初め 處を判 望む て之を論議 カジ 素人の 讀 氏 0 i 實物に 1))] せられ 快 所 13 說 就 3 を排斥する 'n 丽 T 腦 事 充 分 を用 研 究

載を讀 の亞成 なるが 較せり 主
さ
し コル て之を檢し以て L. Havipes の大顎 ずしてか 之を否定 くも奇 ぜざるを得 の原記事を再讀せられ 信用するより 而して叉子 予は なり。 なりと雖 倘 べ氏が 玆に なり當時予は て同 2 然 異 實 蟲が之と 故に矢野 3 實物を檢 する事能 く信ず) な 物 を有 左 8 る ず昆蟲界 は 3 種命名者 言 他に道 i 右 明 ) 相 = したきは 左右相 7理學士 膫 違 之を轉 ル ル せざる べ氏は べ氏 は 然れごも 查 30 なる事實を曲 L.spcratus の實物を ず矢野 がに於て 12 し然る後 有するものなりや予 なきは當然の 倒し 以上 3 反 0 0) んことを予は十 本 明に斯 思考 かせ 記 コル 誌 實物 理學士た 載 て之を記 は斯く類似 る大顎を有する事も事實 は之を發 二六 を信 論 する通り べ氏の を観 ○號に 1 解 議 事 記 ずる するに 0 せ 3 察 載 形態を確 表 記 i, に属す請 せ せざ せり 此の 數の せる 3 8 3 せ 以 載 有 揭 斷 3 げ 3 0 B も亦之を疑 E と對して之を比 せざりし 標 學者 分は Ü る以 柯 tz 事實を云 は コ 0) L.speratus 8 て許さどる 口 n 類 本 3. 7 15 15 E の間 12 30 亚 ~ īΕ 3 (1) 3 氏の 解剖し るも 輕 當 を以 n 成 ~" で信 ij. K Ž に斯 なり 蟲 ば K ź, 0 T 0

0

# 術語

所

|矢野宗幹氏に與ふ(大島

n 族 12 る左 蓝 族 1 を置 0 如 き記 す かっ ずと言 きは は は 明 如 矢 ワ 何 せ ス 野 5 理 7 寧士 n ン たるが 氏 0 從 採 然らばご ふが 用 せられ 枚 新 1 紙 Termes 1 3 現は あ 3

斯くありして覺 林業試驗所技 田 1 區 置役所の 4 ス 師 白 ス 矢野 パ V 前略) 1 理學士の説によれ ツ ス と云ふ 當時 視 種 察に 類なり ば此白蟻 來 りし と』(原 農商 は 文は U 務 イ 省

堂々たる大家に み 由 12 なるべきに時に を見 る者なるべ ても當餘 は恐らく 出 すに りある次第なりでい し普通 苦 新聞紙が は斯 してすら尚 30 果 È < 0 方法 亞族 T Leucotermes speratus 新 定 名 紙 よれ 見なきこと 0 の命名法を公表せら <u>ئ</u> ~ 記 ば右 事 をして具なら は 坜 Termes speratus 0 を誤 如 3 ć る b 13 ζ 傳 め 借 理

# 蟻に對する知識

可通の暴言 と兵蟻 熄 ろありし 家の私見にあ て引照し 而して予が 族に關 理 謹 する 士は既 なり なり は 12 h 引 C 形 3 を認 照し 態上 矢野 8 らずして堂々た 研 其 究 1 厚意を空しう 0) められ たる記 理 なり は 昆蟲學界の大家 學 於 其 專攻得 土 て大 丽 事 0 i 72 るも計 を其 な 蟻 T る相 叉半 る昆蟲學 意 せざら 大家 就 とせらる 可 h な 違 T 通な なき 難し 0 ٠ ي んこさを期す 實 者 目 のみなら る子 だ 8 より 0 然 3 記 研 0 \$2 處 見 究せ も蟻 ごも 8 事 な b ず 思 r n ょ 此 ば ح 0 意 信 は 用

> 3 願 X 過 之に過ぐるも < 30 は 敢 T 言
> で
> 認 î めた めら 0 な 3 ñ 原 12 る點 を指 教の 摘 8 て予と又子に 處あらば予

#### 第六 論 は難

喜

かっ 唯

なるべし。 なる行文を以 生白蟻の 逸 所論 右 語 の部 の素 を抄出せるもの 生態 分は 學 書 てす更に解し難 不 充 的 中に 分なる予には實に 研 明 究」を讀 なり矢野理 示 せ 3 きは數 かぎ 了せられ 如 學士 < 難解な 気の発れ シ Ù b w なら 旣 ヴ 3 1 ス 原著 る處 き加之拙 んが原著 ٦ ŋ なりし 南 氏 は

獨 產 0)

# 第七 内地産白蟻の観察を誤 和

カデ なり て却 て多少の 0 1-と札幌産 ずるもの h 夏 形態 でせ 之を研 内 北 度發表 所 地各地 を所 後臺灣に赴 i 昨の ばか 物 載 は 有せ 究し なり とし 亭 相 東 Lisperatus トる學者に非ざる予は 方 灣 違 京 非は今日之を改 せ る所論 產白 より るに 當時 本 あ 0 8 任し 誌 るを發見せり之を有の儘に記 礼 過ぎざり 0 認 蟻なる一 L.speratusの標本を得たるを以 を飽迄 حَ 四二 彼 產 め との比較にして松村博 得 0) 致 地 12 號 .speratus むるの 論文 る事 1 固 しを記憶するを要 せ 1 るに 記せるは 執するを以て L.Havipes & にして當 實 係はら 自 斯 0) は か 10 斯 由 東京産 る定見 0 載 Z 如じ 時 ず 有 及 學者 翅 捕 予が U す せ 脈 と報告 土 るも を有せずし _ څ るは 其 指 の定見な るや大體 導の 他 氏の に於 を信 しせる 7

重

意

を曲

解

する事

なく

h

は幸甚

な 記 1 i T せ 般 0 至らし 氏 發見 3 72 3 社 於 0 13 12 會 記 T 者 之が 13 3 É 3 8 0 4 3 矢 i 云 人 蠛 は 名 -111-野 1 h 2 蟻 は 多 6 迄 となし 界 理 をし から 稱 ス 初 t 0 0 EIL 3 利 10 b 8 於 意 か 起 7 T #: 1 12 味 7 T 原 0) ス 白 記 他 自 五 3 蟻 1 知 -7° 載 0) 1 蟻の 3 130 i 2 な せ 著 あら o' 關 3 氏 T 3 3 述 决 如 存 3 0) は Ĺ 8 1 き俗 ず ì 、在 處 報 1 0 確 6 は 0) 元 T 、を 1-告 1-明 認 來 y ス 人 非 實 リ かっ 文筆 8) 在 3 ン 1 ょ ン な 3 知ら ネ 1 12 る 多 ネ 3 る 知ら ス 3 氏 B 氏 處 B ~ 拙 V 3 0) 13 13 舉 è i 3 云 な ン n h な 氏 カと げ 故 3 む 3 12 事 Å Z 3

### 第四 白蟻の命名法 を

名 抓 8 H ~ n 注: 3 は安心 3 1 < せらる 72 右は 來子 理 菛 1 亞 3 は 學 從 學者 な 族 白 3 略 理 2 1= 3 して從來の B 分 は 7 12 かう 0 常 分 士 る 否 12 如 な 素 かう 2 90 i 類 は 灣 n 3 て之に 72 子 氏 法 迷 產 木 適 先 八農學 白蟻 とし 方法 誤 に手 S 歸 3 は 0) する 抗 元 0 形 38 非 から F 就 3 士 合 來 定 7 分類 Z ざる事 蹈襲す む T 0 處 叙 Genera 予が 73 述 18 亚 承 片 3 せ 知 族 學 承 廿 する 名 ~ 多 3 1= 0 i 事 C, 精 ì 次第 業を ざり 注 多 至 敎 素 Insectorum 意 木 n 種 É 6 を 助 è 族 矢 h か 時 氏 な 华信 興 8 名 6 野 n 0) 3 1 ざる 斯 幸 72 命 から 3 理 3 先 道 あ 冠 學 3 名 1= 帮 è 多 1 0 h を n 난 法 したける 其 è 13 7 以 記 0 昆 3 推 3

1

0 以 0)

許

可

與

5

n 變

b

0

方

智

定

す 種

3

は

吾

人

0 す

で貴 8

意

ì 成

旣

絕 處

版

ح 1 卷

13 大

3

第

回

杳 12

TI

舉

け 30

T 替

す

3 72 吏

女

0) 式 0

援

助

Zo

3

Ŀ

T

謹

3

0)

H

あら を領

ば之を訂

IE

i

て高鷺

1=

供

すべ

て之が

や學名の

を命じ

未

知

種

類

0

名を更改

3

き予 の更改 を附 結果 落と r 種 かっ 能 T 1 りし 素 0 は す 者 予 73 す 3 記 ~ 12 せ かず B 3 Z 3 氏 責 施 1= か 3 3 當 Ŀ 記 0 な 3 b 1 任 時 官 4 命 を負 ず ĺ. h 過 頁 名 中 少 j より 原著 B 理 3 ì h 1= 法 命 論 3. 2 < 表 Z 圖 1 × 100 せ 者 上 換 臺 は 用 1 灣產 揭 6, + E 0 より 12 71 將 八 げ 附 n 12 12 す 頁 云 n 來 白 12 72 i 3 る ば 0 72 白 から 1 3 ~ 蟻 Z 外 ば 最 研 調 渡 3 蟻 12 1 究 國 3 學 後 就 查 0 め 名 產 報 卷 0 事 學 7 T を其 名 告の 白 Ō 研 項 事 かず 命 章 を 蟻 0) 青 究 は 前 以 名 する 儘 關 は 任 共 他 提 結 T 採 30 法 Ĺ とし 實 は 3 用 T 處 8 全 13 先 物 は 其 あ 中 ぶ T す h 3 Z 規 < h 何 觀 30 别

更する 明な 察する DESNEUX式 變更せし 必 改 列 要 せら め 載 h 事能 一を認 ざ 程 re 自ら 3 多 0) n b 發見 は n 權 12 8 20 ~ ば 3 ざり 3 かっ 威 固 0 を有 守 らず之が 同 かず せ h 研 究 故 ざり 3 す 時 1-0 外 n な 1 せ 又全 より ず Š 2 2 EN h 予は ならず 12 に矢 圖 3 ح 7 め 卷 其 1 銘を を通 揭 未 野 只 他 予の は 知 1= 理 げ General Insectorum 打ち 未 學士 相 じて之を 12 至 る外 當 見 手 つ 12 許 は T 0) 0 3 確 種 は 國 絕 1 所に 類 は 大 信 產 DESNEUX 不幸 0 73 を要する 種 學名 3 は 0 權 名 飽 1-威 ( Ĺ す p 式 迄 多 秘 T Z 3

#### (63)

論

說

0

矢野宗幹氏に與ふ(大島)

#### せるも Ö 附せる圖 面 の多くは他 書より 徣

せ

3

學士の 所を左 なり之を自 ば 最 拙劣なる 他 係 る b 0 示 より せり る 括弧を附 能 す h 如 き誤解 臺灣產 云は il 前 1 明示 方法 轉 T まり 何 き適當 記 己 解 載 3 n 0 ì す を用 種 ì Z 0 せし 3 0) 古 如 原圖 3 のみ べし 通 再 てー々 ح 書 な < る材 B 混 1-7 h 本 K ょ さし 予 調 せ 是 h 合 h 足 ならず 0 學名を附 杏報 と云 料 n 13 0 3 ざらし B する事なか ・予は此 て發表 不注 E 子 る ~ 有せ 事 E 當時 の不 S 告 意 事 他 Z 8 0 ざり 敏 機 せ 丽 せ 1 書 尚 大 Ze, h より 3 i 相違 12 會 h 1 明 0 研 は i 多 ī 記 め どする せ 圖 究 は 之を予 なき 12 利 版 與 な h め 4 0 旣 ح ざり を借 め H ~ h 用 知 h 本文 12 1 す i 淺 12 0 i る矢野 自 くし T 何 3 8) 圖 i 用 事 意な 0 圖 換 身 7 版 は i 實 して之に 意 矢 0 7 多 版 斯 言 0 味 綜 理 研 說 野 か 0 h 4 理 般 出 3 n 究 阴

眞

圖

四 王室 錫蘭 各 種 島 中 0 E 兵 產 蟻 白 潜 (白蟻圖譜より被 蟻 め る白蟻の女王 0 巢 よ氏白ス 阿卫 東ド 譜ステ 洋フ ヘテッ 旅ラ 行イ 轉上 記より著 載氏

白

蟻

0

社

會

12

存

す

3

種

K

0

個

體

护 Ł 1 メ シ 3/ C U 7 7 リ ŋ 0 0 巢 巢 圖原圖原東下 洋旅行 能ン

轉

附 圖原

て 以 見 上 たり 七 校 と言は 0 中  $\mathcal{H}$ 3 )及び( 3 が Ō より(四 外は矢 近 野 は 理 學士 他書より は 之を他

> る臺灣 是或 ぬ失言を敢て んこさを乞ふっ では予 から ず 0 明 Ġ に於て 製法に 親 と曲 0 な O) [][] i ること + 解 缺 せら は 點 至 年 せ 撮 を指 七 らる b 影 カコ は ζ 7 n 月 せ 13 12 要塞 3 旣 3 摘 3 複 3 (= 便 述 せ 6 寫 Š 至 法 h 0) 地 0 つて 多 帶 如 に際し完全なる器 0 どする と認 用 È なる基 < て原版 は な ひ る تح むる 4-餘 熊 0 隆 n を喫 已むなきを諒 0 は Ł h 10 今尚 外 1 於 急 U なし若夫 7 械を有 圖 憲 ざる 丰 4= î 兵立 z # を得 ē E T n 思 會 あ せ せ h

上 右

は

## 第三 白蟻發見の 起源を誤れり

n

を要せ なり に大學 實在 記載 吾人 意を喚 なく 0 蟻 0 班 白 ί 3 を丁 カジ する 3 著書を 3 1 關 者 3 n 白 信 72 T かず あ 和 蟻 す 解 め 72 解 3 たる と云ふ す h Termes 之を る著書 する 處 初 3 4 せしむるに フ は 13 翮 カコ め ij 3 П 事 " を充 3 n 1= から ŋ す 無 ン ガ なる語 を讀 i 3 足 ネ 如 21 翅 をリンネ氏 2 " < b ネ氏 分 2 目 氏 趣 ス ٢ 一之を知 味 氏 1 ₹ べ 其 至りし 破 0 (Aptera) し篤 當 あ 0) 理 i 1 服 0 15 より 3 記 當 時 解 1= ス System 1 Naturae 學なる 記 悉せるに は 事 7 から は î 時 觸 2 を物珍 たる 認め 只 て表はさ ス 事 0 n 氏 人 カコ 3 E 編 12 矢野 發 後 0) 3 12 3 ħ ì 入 非ざる 表し 5 予 から 記 は せ 3 3 ス É 事 3 昆 n i かず 理 0 職 ~~ て廣 凤 3 蟲 35 蟻 蟻  $\mathcal{L}$ 記 0) から 少學 や明 なる 氏 引 B z 出 士 事 如 0 è なる事は < 照 3 階 を讀 如 づ は 地 事 する る迄 以 級 な T 球 術 世 [u] IJ 現 账 ま 1 ン b Ŀ 的 T O) ネ 時 考 其 者 現 12 n K

府

部

內

前

に主

要

3

官

1: T

配

布

せ 可 築

12

之れ

實 總 1

きを命 蟻

官

子 質

稿

を見

之を

さら同

刷

附

i 13

1

督

0 妓 被 的

般 ず上

的 3 屋 1 從

性

叙 既 i

述

i

以

T

建

技

術 3

者

0

參考

資

~

MI

件 加

質

i T

T 事

何

等 衝

探 1-

す n

~

き道

10 納

有

せ

h 白

ì

12

7 昆 0

3

かず

<

2

0

3

建

築

係

者

は

蟻

0

蟲 13

路 8

に見

處 筝 關

あ 1=

b 對

1-

公認

せら

n

72 3

建 少か

實

を綜

合

i

で自

害

家

7

其

措 求 出

置

30

誤

事

Ġ 3

ざり

3

因

2

第

口

百

査

告

1

等

門 i

せ

3

技

術

せし 調

tr 報 な から 30

3

目 Ù 衙

3 何

せ

8

な 知

ば Z b 1=

せ

論 讀 蟻

15

h

矢

理 r

學

1 的 T

0

如

3 3 4

堂

12

3 n 識 3

學

者 油 有 0)

0 俗

項を

除 6

3 n 塘

T

は予

から

研

究

0 1= 於

結 於 7

果

3

か 1=

0 記 3 Ĺ K 0) 的 め

如 せ

(

3 予

13

識

者

3

俟

2

T

後

5

ざる

處

73 な

3

べ

是に

於 裝

官

求

せ

12

3 3

なり 其

同 3

書 1

T

最 質

後

2

臺 度

灣

產

蟻

0) は

查報告

3

學

究

論

文ごを混

合し i.

う

3

る

矢 は 點 白

對

i.

3 研

3

得

者

於

T

E あ T

3

Z

提 反

供 間 者

3

非

ず

W す

ば 後

文

0

價

値 は

8

30 0

8 新

13

3 "

事

な

n

3 す 世 0) 知

E

前 1

者

は全

く之と

其

選

38

異

13 73

i

假 は 研 野 5 h

ŧ, す るは

其 n

所 共

時

は

1

か

3

程

0

8 3

0

30 v 圳

ば 勿

內容

0

如 些产

えき實に

兒戲

に等

きも

0)

な

~ 見 を旨 3.

n Ì 2

i 易 3 を提 調 B 杏 1= は 18 T 荷 供 (1) 開 i 3 解 6 見 始 i. 常 5 -1 得 識 3 5 何 あ y 當 3 3 7 6 時 3 人 7 事 は 3 カコ 實な 昆 な \$ 感 る 蛊 6 服 學 3 小 酌 せ 界 ì 問 ~ 1 i 頗 題 は 30 15 3 臺 同 3 灣 報 から 頭 册 告 總 30 尘 12 問 傾 督 8) < 題 居 1 ¥ せ 3 1-1-讀 3 8 於

T

1=

Ũ

7 非

蟻

容

排列 を刊 し浅 を見 ては. を非 き書 陳腐 究 心不 ば IJ 值 回 は 商 n 新 事 1-矢 非 テ 30 白 務 1 如 か ば之を採 事 野 學 認 只 敏 か 行 E 出 蟻 } 省 礎 H 2 耳 實 ず 3 7 通 Ĭ 理 求 者 Ŀ 只 20 i す 調 3 林 3 0 U) 新 俗 70 8 0) 學 官 事 業 ĺ 意 事 ريم 8 12 事 T 查 事 i 得 妓 記 72 非 有 土 能 刊 ざる 報 0 事 實 3 情 試 T 實 h b 唯 3 h 1-無を以 を復 を i 臺 予 行 告を 意 意 非 聞 3 其 3 驗 陳 ح は 煩 0 1 を領 引 子 灣 è \$ 1 3 せる 通 塲 見 道 も之に 記 を 謝 -5. 命する 省 級 古 用 i は 總 7 3 间 6 曉 技 ty 命 3 な 0 7 學者 は うて す 手 3 à 3 書 7 决 督 は な b Ù i 開 せ 之を刊 寧ろ 居 書 矢野 過ぎ さし ょ 12 Ze 目 i 府 木 6 1 T 陳 5 0 て自 す 各 斯 官 其 5 \$ b 1 な # 間 8 短 n 3 1 します ょ 3 命 T 3 h (7) 明 理 來 才 時 0 は 12 調 12 1-1 -行 上官 も調 如き るも ざる 官 外 6= BU 근 h ŋ 5 H ず 查 3 調 記 は 關 する 1 なり 9 ジ 7 間 他 2 せ T 3 U; 事 亦 3 分 係 報 筈な 查 非 魚 かう 者 ナ 禄 其  $\mathcal{O}$ 0) 0) 2 h 心 V ず 1 項 á 0) 告を刊 答 を覆 豜 見 儘 公認 浬 ŋ E ij な は なきを諒 3 t F 1 Z ^ 口 2 テ 求 究 n 1 i b 事 2 T 由 3 食 0 必 0 谷 否 i る近に 1 矢 3 b は 18 酌 1 ば 處 行 2 3 實 72 す せ を論 1 對し 5 計 行 單 思 居 野 分 h 3 1 動 T B b 3 3 な する とす ふ官 3 您 理 事 ح n 沂 B せ h 0) t i 局 ず È 5 3 新 h 0 與 考 th 同 オ 3 疑 Ù 外 柄 0 5 を非 3 之が 事 3第 2 7 3 報 IJ 吏 3 3 書 雷 B حج 3 ip てさし 8 3 事 12 招 同 告 13 質 理 ジ 以 は 多 1-10 或 n 價 3 3 0 ζ n 0 由 ナ 實 研

論

說

〇矢野宗韓氏に與ふ(大島

# 矢野宗幹氏に與

等の を得 せら 東都 職務 般 卒業 S i 3 自 b する先進 0) 5 から が 唯 ら其 官命 せら 事 研 0 の n 一對し ず 3 予に多大の 有 究 認 造 E 予 が 72 n 3 坳 かろる 數 詣 但 n 或 あ O) 0 色 12 は 器 12 3 1 學 る所な りとい るや は予 忠僕 微 矢野 T ì 2 3 0 1; 1 玉 よりて記 雜 衷 昆 きは 8 あらざることを省みた は首肯する能 3 國 稿 質に難 寸の 畫 造學 を致 難 あ 理 の等 多 同 12 編 3 同 5 3 旣 問 0 ふまでにし 學士に先 輯 時 情を寄 讀 蟲に し営 述し 悪 1 者 んことを期 べ 1 題 i 員 好 し故に 意に 文を讀 同 中の 1 公 にして吾 3 ( 0 取組 務 學者 腐心 3 72 乱 k 好 せら を得 る第 對 翼 至 意 つこと一 0 は むべ むしつる 心謹 汲 間 難 E 分 T 餘 て昆蟲學なごに ざる處多きを k より せら 人の -事 0 暇 n H 々さし = 12 魂あ < 有力 多 3 以 1 b 回 h ては申 常に こて 3 b して 白 割きて 理 年 餘義 抑 で n 0) 力なる助 外 夜 理 8 3 蟻調 學士 b 感 て浅學者 て大家 b て矢野 畏敬 す迄 なく 處 謝 他 に繼ぎ只管學問 科 熱 白 0) 查報告 予 事 13 矢野宗 0 大 帶 蟻 意 言 8 對し 再に かう 學 3 1 か 0 せ 1 驅 T き次第 なく 理 多 5 左に之を 3 所 動 1: 殖 除 0) 講 3 忠告 矢野 て未 予の 學 表 啓 說 物 民 話 n Ĥ. 並 士の に信 世 學 地 せざる 發 20 らざり 1 氏 を有 を給 なり 時 如き に腐 理 間 12 傾 科 豫 から 論 聽 ح 胍 [11] を 防 せ

> 理 學 士 大 島 正

> > 滿

述 矢野 ĺ T 理 重 學 ね T 高 0 舉 敎 げら Z 仰 ñ 1. たる 事 てとなせ 難點 を總 b o 括 す 12 ば 次

0

數

條

1= 歸 第 すべし。 回 白 蟻 調 查 報 告 は 何 等 0) オ IJ ジ ナ ŋ Ŧ 1 1

0) 间 書に な h 添 附 せ 2 圖 面 0) 多く は 他 書 より借 用 せる

b

13

b

白 蟻 發 見 0 起 源 Zo 誤 n

四 白 蟻 0 命 名 法 to 誤 n h

孔 蟻に 關 す 3 知 識 な

淮 化 論 は 解 13 h

邦 內 地 產 白 蟻 觀 察を

九八七六 術語 定 난 すい

防 蟻 寧 酸 劑 は 0 價值 白 一蟻に 13 對 疑 4 کم 3 べ さる 有 莂 成 0 分 13 ならず

右 + 0 各 項 內 E 地 逐うて辨明 は臺 灣 0 を試 白 蟻 むること次の E

如

# 第 回白蟻調査報告は何等のオリジナリテ

御 說 0) 通 h 也 抑本報告書出 版 0 目 的 は學 界に新

九

前

K 頁

論

說

欄

八

田

橋

本氏論文中

E

Ŀ 下

Ambyc-オコナィ

此九種 キコナイ Amblyc0

九

面白い鳥 関して

爾しては。島

正

觊

○臺灣總督府白蟻調査報告を難ず(矢野)

n かっ 得 3 と異なる方法 力は たりとなし せざ -用 は 死せり 0 す 口 あ 實驗 用 n より h ば 法 共 洪 8 ご云ふことを以 は 0) から 何れ 氣門 るに T 仪 0 食 よらざれ よる實 得々た 刻 3 2 ĺ 實 か 力を云々 1 より て用 驗 食 よりての るは ば 3 は は 明 10 入 は Da 價值 カコ 餘りに單純 T 3 するを得ざる Z 白 カコ 力が最 其の 1-螆 ならず な 5 を液 少なき者 あ 一刻力 いらか 8 て機械が 中 食 を數字 に入 而
こ なる考に 有力なる ひて有 n ばなり なり、 な 50 7 的 n 實 1 ح 唜 際 あ 氏 かっ 化 蛊 何 な 1 表は ことな 學的 5 カジ を h 0 用 す 幾 明 B

California は軍 は白 含むでは初耳なり、 海を含むによると結 蟻に害せられ Red Wood 即小 さる Sequaia Sempervirens 木 而して凡ての林學者の 材は世界 論せり、 15 松 柏 種 科 あ に属 5 が軍 熊 する 然 寍 所

> なら も氏 ゆる鐵道 h 0) 早 さあ 込の失敗 枕 木 n が害を受く なり、 寧が る事 此 而 して甚 を防 多きかは 1 ならば i き訳 大疑 何 なりの 故 簡 栗材 此

用

に實験 す。 怒る 蟻の 正滿 本 主 邦 T 0 學者 事 君 本 全く誤謬なる事 用 張 は 今や結 邦 ひら なく數年前予が攻撃を公然反撃し 0) 0 1 步 益 0 に産す 服 を進 E 3 n 從せられし雅 量を再び表はされ 熱心 E 72 論 つめら るの る内 1= 事質 研 を斷 熟 n 地 らざるべ ん事 究 知 1 は臺灣 は せられ、 する所なりしを云 言するの を忠告し、 百 かっ 3 年 0) ず、 前 白 光 而 して に外人 蟻を 紫 謹み な有し 而 なが 產 i 層 を待 て氏の ひ て予が暴 せ ん事を切望 ら事 ず、 着 T īlī 實に 以 たずし して义白 と云 實 7 は 大島 言 正 子

					~~~	~~~	
同	三六	同	同	同	同	三四	同
上	上	F	上	上	上	上	下
二八八		九ノ次	五	五	五	六	=
此者より	西知利亞、亞地方	次ニスル	プラキスーン	境異線	同。	西比利亞地方	此上に見込
此れなり	西比利亞々地方	秋田縣刈和野町(田子氏)	ブラキストーン	境界線	同	西比利亞々地方	此上に發見さる可き見込

說

臺灣總督

府白蟻調查報告を難ず(矢野

るも是を以

て効

力を證

丽

得

3

かっ

實際

0

塢

合には浸滲

は氏 を用 大顎 0 す可し、 るも比 略記せば、 すや報告に於 兩 ipes 20 T Radius か 3 あ 云 h 氏は 3 種 少の程度の 可 £ ぶを得 誤 予は本 異にす、 T ig) 種は を比 起因するや、 の 0 副 語 0 なせ 叉術 記 較 品 は は (徑 氏の 眞 別 Œ 較 最 載 0 語 脈 前 為 し所 脈 氏は 當 して 8 は 語 ح 屬 別を論 E 面 緣 差の 此の なせ 用 原 是 なる 0 可笑 全く بح Submedia) め T 1= 目 脈 と動 \$ Median (普 於て 諸 1 ひ 語 な しは 15 一には譯 5 る ã へし 思 にて記 蓪 3 種 è b ずるや毎號其 Costa) つきては他 信 種 氏 物學雑誌に於 な 他 کم 用 T と云は 研 きは二 1 1= の定見 人誰 種は 彩 を置 何 0 用 3 W) に氏が着實 かう ては大顎 Leucotermes なり、 者で左 (中脈) から 術 され ひら 語 者 本誌 n 副 如く思 か 左右 話 六〇號 æ 0 3 前 崩 には原 なす 3 な 誤 を得 に載 11 るト譯語 に記す考なるも 緣 命名者 Cubitus きが 說 7 カコ Š な Ő 右 を轉倒し 脈 は 人てどは 所に から へり、 全く 形 ず、氏 T は 0 1= を異に せ に研究 (Subcosta) 或 狀は ŧ は 語 如 於 speratus たる諸論文を讀 知 ん、 は は 7 よし 1 と原 をの 3 反 Costal かゞ 氏 前の 全 其 兩 する て是を せ 12 扫 あらざるなり。 せ 本誌 で別 其 の記 とに 何 語 3 標 ざるに 然しなが 3 種 原 今次 を雨 0 から ح n 用 進 カジ 0) + 語 前 ひら 翅 せ ż は 1= 柯 加 亚 如 四 脈 ささい 全 è 者 脈 ì あ b に對 緣 0 ょ 成 て氏 Š < に附 を記 5 以 理 脈 此 術 は 記 蟲 3 81 み 號 カコ 實 せ 0

> 值 が 0) な 6 斯 B 術 知 0 語 荷 3 8 如 可 ち < きの 時 1= K 類 するは 1 0) 異 動 b 物 謂 0 0 は 研究を發表する 信 れなき事 據 する所なき者なら な 5 に理 氏 由 0 研 b 究報 なく

其

告

刷

物子には

あら

ざれ

ば演

予の

0

聞

3

誤

b

Ė,

あ

3

可

1

叉稀

には氏

今其の講

批評

1

うつらんとす、

然し

なが

3

EIJ

せざる 是を地 を液 者に $\frac{1}{0}$ 豫防 の云 間 附 ず 注入すどは 算せりご云ふ予は此等 殿には白 1= を計 は せら i 建築法につきては 中に入 驅除 劑 如 パ カコ S て、 がご云 何 中に 算 1 誤 ~ 即 n ち 豫防 かっ 蟻 72 h せ セ i らず、 叉他 云は るろも 注 テ n 6 を此 此 \sim さって ば其 事 0) ŀ w 劑 あ 中に 亦然り が適當な 0 t 0) 0 3 ごも只一二の 3 驅除 豫防 液 ざりし ŀ im 液は充分に ク 0) 可 è 實驗 中に投じて其 Š 建 1 3 V して氏が 劑 の液 築材 を論 を云 すと云 ソ IV る方法 その 3 1 は 0 詳 結果 越 r 思 0) IV すい へざも氏 細 後新 白 浸 性質を充分 Z を混 可し、 費 點 Z 入 0 蟻 角 ス n 0 を記 13 點 を液中 する 死するまで 然 取 間 3 0) 津産の二 Ü は是を公刊 材 して其 硫 か、 差 氏 題 し置 木 b は は P 黄 是 出し 中 0 にし 知悉 發明 適當なら に投じ 否 を飽和 如 か O) 1 + 何等は P T h 輕 0 種 7 ·四度輕 とすっ 殺 せら 油 せ 0) 使 議 k 0 て其 ざる 氏 時 蟲度 用 せ 0 日 0 論 ñ ず は ī 1 明 保 間 理 を計 叉は めし ئح 0 b 0) 油 5 待 カコ 存 72 由 劾 試 期 3 0 15 Z

ど思は

が思はる

3一例を舉げんに、

各種兵蟻の圖

13

6

に抄 出 せし

0)

味

論

書にて 官 4 よりどるども記さ は失禮にる可し、 敷か 予は前 2 5 見 T に氏 h 12 ア るが IJ 0 其圖 0 巢 如 研 ì き記 板 と臺灣産の n 究 ざれ かし にな の中に氏の無責任 億 る部 ば あり、 其の圖版 明 かなら 諸 分が 是等は出所 種 僅 to 0 少なる 圖 和 見るに に他 ごも七枚 0 より借 を書 原圖 を云 か 0 0 ども他 るは 崩 n 中 他 は他 î せり 1:

此の ず凡て是等 History 0 DESNEUX に依らるゝが如 氏は後に分類を記さる~を見れば 兎に角他 番號を附 **圖を寫真し此を裏返しに製版** n 多く ざ予は其 圖 别 ながら其の説明 12 の人の ż は と記す略式を用ゆ、 小生の (KOLBE)、 ご記す可きを Leucotermes の第五総 せらが如し、 る~場合は屬名を記さず亞屬名を冠する方法 如し 0) 0 0) 亞属を属となすが 分類に從ふが故に 書を見ざれば何れ 見し H なるは明かなり、他書の寫真も可なり、 SHARP ち正確に記せば も其儘記しては不可なる場 所にては 原書には カラ し、而して氏は學名を記 (但し子は WASMANN 記 i The 故に學名 せし昆蟲の Termes よりかは斷 HAGEN による由記 元の番號 明 Termes (Leucotermes) Cambridge Natural 記せられ 0) 書き方 言出 部三七 をけづり ざれ speratus 合あり、 一來ざ 氏 は すに亞 新 別な ごも 頁 しあ お 其 n 0 3

> 異れ か、大部の書ならば兎に して諸 に是を訂正せざる きなり かる不注 b ては亞屬 書の 今は 意なる失態をなすが如きは氏の 記 色に 事を理 Termes か、 一亞屬 解もせず引用 吾人思ふに氏は報告を書くに急 の意なる可し、 Termes 角かく小冊 ならぬ せられ 子の 者 然るに 信用にも關 為めに あ しにあ b 事實は全 所々 氏 5 は (= ざる 何 可 放 かっ

して きて無智なるを表する事あ ら氏が白蟻で他動物で比較 子は今多くをかる事に費すを せら h るるは時 例 得ざるなり、 ば自 に除り 蟻 にこれ 然しなが を比較 (=

之で同様に見做 の形 て兵 h 白蟻の兵蟻 ルを大に 蟻と 其例を見 称す可き階級 せる と云ふ階級 80 す事が出 111 す で特別が 事が出來ない を見出す場合が 來 は之を他 な形態 Da を備 0 只一つ蟻の 動 動物界に đ) 3 7 から こは職 らぬ 社 求 會 2 12 於 嶷

华可通 を職 共 きも今少し 事を希望する 標 氏が實際に 次 蟻 E 本 氏の 0) 0 0) 1 議 於け 形 凡てを有 唯 の大なる者と云 明 論 る兵 蟻 瞭 なり、 30 0 に説き得 好みてなさ 0 せず比 研究の: 一、蟻は 何 其進 12 自 3 較 結果なる各種の記 べき者をと思 化 蟻 かを知られ居 論を ふが の機なきが h 程に發達 より 如きは暴言なり予は氏 かっ って説明 は着實に し居らずとす を単 故 るか否や 少 寸 E 載 研 な る部 確 73 究 は せられ か カコ らず。 否 分の るも 疑 問 如 h から な

然らば此

の闘

の説明にある

Termes とせるは氏

の意

六

|灣總督府白蟻調査報告を難

理

學

士

宗

第なり。 以て幾多白蟻研究者と共に其の知識の增進を希望する次 なきにしもあらざれば記して以て大島氏の辯明を乞ひ、 を聞きて得る所甚だ多かりき、 養軒にて講演せられぬ、 せられ、第二回報告は公刊の前舊臘十二 委しぬ、 土木局は理 局も其被 さざりき、 が受くる辛き經驗の一なる白蟻の害は 臺灣の地王化に かくて第 害 白蟻につきて全く知る所あらざりし總督府當 學士大島 の餘りに甚しきに驚き是が研究の 潤 回白蟻調査報告は四十二年八月公刊 正満氏に屬して其の動物學的 ひてより茲に十餘年、 予は幸にして其報告を讀 然しながら二三 月十九日 亦此の地をも殘 幾多熱帶殖民 必要を感じ 録 闘み講演 1築地精 研究を 問 の點

蟻なる語に就きての部分に 解して 時に誤謬にあらずやと思ふ節少なきにあらず、 結果とも見る可きは僅かに臺灣產白蟻の一項に止まるが 通俗なる報告等に見 į 後矛盾せる事の多きは果して大島氏が是等の事柄を理 際に思ひし事は、 第一回報告に記さる~所は多く他の普通なる昆蟲書や 從つて兹に批評す可き程の 後に書かれしかを疑ひし程なりき、 かろる普通の事を記すにあたりても る所の事實にして、大島氏の Linne が 事にもあらざれ Systema 例 へば氏 吾人讀 Naturae が研究の でも、 は白 渦

> れ居りしを氏も認めし者なる可し、然るに白蟻の分類及 Linne は白蟻を知りしは明かにて已に此の時白蟻が知ら 中に白蟻に Termes なる語を用ひら事を記せ 矢 b . 幹 然らば

分布の條に於てアコリカの蟻垤を記し、

めらるろに至った端緒である。 であることを公にした之が世界に於て白蟻の しこは 一七八一年スミースマン氏は初めて之が記事を發表 Termes bellicosus と稱する巨大なる白蟻の巢

あり。 記憶す、 らか、同書は十二版にても千七百六十六年に出で**しか**と き誤なり、 こ白蟻が初めて此の時知られたりとの意なりせば甚だし と記せり、 然るに 氏は 此意味は如何にさるが穩當か Froggart 氏の報告の中に次の如き一節 Systema Naturae を是より後で思はれ は知らねごも若

FROGGATT entitled "On the Termites of Africa and other hot count 氏が是によら ries," contained the first authentic description of the internal structure of a termitarium, or white ants' nest Smeathman's account of the large mound-building ant, Termes bellicosus, published as far back as 1781 の分布を記す部分で餘りによく一致するが故 n È か否かは知らねざも分布の部

能

THI

產蝶類三

横 0 < の 不 は最 を呈し 感 同 阴 八ケ岳 際な 長 あ 個 りりつ 種と認 き班 は 消失す、後 る斑 翅 0 紋 脈 前 產 派に沿 紋 個 翅 め どなす、 得 雄 残るも 15 をなし、 るも表 ては外線内 翅に 第 る地色の 点 此 の外側 後方の一 M 面 圖 0 點をなす、 r 方の一 方の帯斑 みを見れ 線は幅を増し 趣の裏 1-個 は濃色の 個を存す。(標本 の環紋 後翅 は多少赤味 ば前者と全 面 0 班 E 存 班 て全く五 す。 T 紋 出 は は あ 大差な b 一く別 あ 四 個 個 3 個 種 0 0 褐 環

なる。 個 Ŀ より 個 の 0 後 近 環 て横 記 翅 き黄褐色 載 1 1 斷 T あ つるも、 より本 は せら 前方 們 n 班 は全 前 11.5 種 0) 翅 1 1-全く 現は 個 E 3 ては中 間消失し、 連 續 るゝ斑紋 分離 i 央の 又は翅 す 殘 の變化を記 れる 前翅 脈 個 E に沿 b 叉 id 四 0) b 後 個 ひ 方の 後 12 せ 翅 3

今前記 大さを示せば次の 如

蓮華岳	同	同	藥師岳	八ヶ岳	採集地	A The state of
雄	雌	雌	雄	雄	性	不可言(村ン(一
	五五	· 一四	一大	一四	體長	
긎	二七	二四	三五	二四	前翅長	
11	. 1111	110	111	一九	後翅長	

部をと 長 13 蛇 燥 木 な n ば 正 確 なら ざる 미 翅 長 は 最 8

氏

信越境 地

E 州

樂師

岳四

+ 上

年

七月 三年

#

八

H #

中村

清

郎

氏 浩

ケ岳

頂

四

十

七

月

日

Ш

傳

華岳四 十三年 七月卅 日 中村 清 太郎 氏

造氏はこ 岳の南 の西面、 れし も近かき産 くなる 上前と同様の り飛翅不活潑、 如し。『七月二十八日 信濃越中の 露 種は 由 西 亜 0 から 岩片と矮草の ヶ岳頂上 高 中 リッデにてはやはり岩片で偃松で矮草 村清 野鷹 地 地 阳 比 に産 處にて雨 は黑龍江省 利 太郎 藏氏 三十一日信 並 する に於て植物 も本 氏 北 種 斜 0) 天飛翔不活潑 一夏採集 產地 なり、 部亞 面 類 濃飛驒越 1 快晴、 採 米利 に就きて記 i 集 せら 予 7 加等に 或 0) 0 ス 國境藥師 見たる者 中 際 飛翔 n カ 只 ì Ó \mathcal{V} 3 で云云 產 チナ 國 活 す、 3 頭 境蓮 潑 돖 を採集 0 ζ ٤. は ヴ 本邦に E 北 ィア、 華 0 所 同 記 岳 は 處 日 ŋ 藥師 ッ 次 せら 霧 山 0 0 最 ヂ゜ 0 加 II

是 中部 1 限 らざる可しの 日 本 0 山地 未踏 の地多し新に知らる可 十三年十二月十日記 3 T

3 塲 五 ょ 常倉岳 個、 內 n 小生 ば全 玆 記 し人あ に附 後 記 一宛通 述 翃 1-3 て八 記 を終りし 1= 同 報 可 種 ù 月 し願は なる せられ 個 置 上旬 なり かっ h 後 かう 如し、 タカ ん事 1= 3 < す、 ・は東京宮 得ら 尚 他 ネヒカ 矢澤 に 而心 n 於て i 府 ゲ T 米 下 由 も此 0 表 1 目黑山 郎 新 面 T 月十六日記 氏 等の蝶を 同 產 0 林局 環 氏 13 地 信州 を知 紋 0 は 寫 採 前 b 生 南 得 翃 圖 安 せ

論

〇信州山地産蝶類三種(矢野

體 <

に於て 可し、 よりて 僅

本

種

あ

5

3

b の種

不

可なし

تح E が故

す

0 ケ線 間 即 高地 ケケ緑 ち 1 産の 大 さい 別 あるは注意す可き事なり。 者 雌雌雄雌雄性 は干 ても色彩に於て 野氏の採品多きも凡て

三七 三三六四 三一、五

三二二二〇九九七五五

B

兩

地

に於て差異

あ b

一様にして

兩者

長

長

""

ミ、メ

タカヒカゲ 新稱 第二 圖

0 標 本 なるが故 Oeneis jutta に斷言する事 How 能 は 3

數

其班

變化

あ

3

に谷

别

1=

載

i

置 地

n

ごも

採

集

乃至

毛目

班紋

あ

h

中央

E 黑色刷

ては前

緣

よ

後

緣

而し

て歐洲産 紋に多少の

と嚴密

は

致

かせざ

n 記

h 色の 褐 色は暗黄褐 は 一環紋あ 黑褐 色に 終りに 鬚に 色其 淵 樂師 毛 失 あ して上 せ あ りつ は長毛を被 緑産 間 h b b ては地は色多少黑味 頭部には灰 色、 は帯 前縁には黑色と淡褐色の 雨端の者大に中央の二個小なり、 翅脈 面 節に 褐白色、 外縁は灰 濃 雌 黒く通ず、 < は褐 る 褐色及 |關節部黑し 第三圖ろ及び 後翻 毛を生 褐色にし 胸部及び腹部は暗 び褐色の長毛さ 勝つ、 此 8 略 の中に四個 ず、前翅は長き三角形、 淡褐鳞 は) 同 て此の内方に廣き黄 縁毛は 様な 刷毛目紋 觸角 n 多 脈の 褐色、 淡褐 ご黄褐色帶 被 iż の白點あ 此 比 3 あ 終 0 較 h 肢に 內 複眼 b 的 3 0) 中 短 黑 it 地 あ

多少暗 のもの大なり 色を帯で び 地 色の は 前 間 方の者消失す

朋 膫

ならず一

個の

環

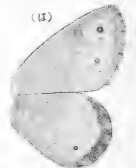
紋を

i

後

毛前

第 Ξ



5

個 縮み

0

環 tz

紋 る刷 ぶる な 前

朋

中 目

心 紋

0

褐色

毛

あ

ては紫褐を

帶

6

一と黑

表

面

3

同

3 翃

も前 Á

角に

也

裏 1=

面 同

は

白點

明 四 0

膫

なり

裏

面

紫褐を帯

ぶる

白

色に黑褐 後翅

色 は



達する帯をなし

兩

Ш

せる

72 側 h

3 以は犬歯

品

を現す、

環紋

は 判然

不明

瞭

1

黑 劃

(W)

紋は消 皺中 を異とす、 面 1: 中 失す。(失し、 央に 現る。 斑紋 前翅中 斜 大差 標 後翅前方 に濃色帶あ なし 本 本 央の 只 個 個 二環 前 0) 3 翻

中前翅 幅 Ŀ 增 心前角 全 10 < 近 此 差なきも外縁黄褐 30 を區 個 分 は す 朋 瞭なる 後翻 色帶 1 8 7 は此 中 央 0)

華岳產)

雄

班

紋

大

線 翅 幅 脈

狹 0

環紋 線 は

褐

論

山

地產蝶

色黄 よ 灰 T S あ T ŋ 黑 耳 b 角 雲形 外 色 飾 T 1 連 緣 多 は 引 絡 0 0 此 け 黒色 鱗を 至 散 す 0 3 3 布 色 及 黑 翅 混 す 20 脈 CK 环 金 h は黄 黄色の は 前 < 外 後 幅廣 翅 部 色 翅 惠 後 は 裏 水 < M 翅 無 雜 圃 長 は 表 学 せ は 3 表 m る 地 3 面 は 色 帮 环 微 8 微 紋 3 略 黄 な 畫 白 色 あ 同 b b 白 樣 色 色 水 外 な 室 黑 3 も前 中 脈 色 部 乳白 に沿 央に 雌 1 は 角

廣

1=

治 betana 種 四 12 本 和 + 產 0 三年 は廣 地 形 に近 種 七月十二 信濃 < 一門 あ b 歐 棒 244 な 小 妓 より 八 h に記 屋重 H 亞細 越 載 1 1 村清 海 せ 亚 3 0) 拔 北方に 太郎 は 千六 var. 氏 分 採 百 布 メ す 1 る者 P 叉は IV 1 0 邊 i 明 T

I 0) 北 面 7 狀 H 村 北 12 況 E 兀 面 プ 63 には つきて は ス 111 處 後 0 只 多少の 立. 15 支 b 記 個 山 流 3 0 0 籠 針葉樹 扇澤綠 連 標 Щ 3 る 3 本 0) 支 處 0 多 頂 流 次 得 右 あ 50 0 5 祖 F 扇 父嶽 如 凡 泽 n 0 し Ĺ 雪 0) おな 東 0 溪 信 南 0 を 州 Ě 米 大 3 向 0 つた MI から ひ 地 かっ 處 棒 6 採 72 小屋 3 日 西 集 斜 本

ミヤマシロテフ 第 圖

hippia BREMER

近 黑色 き二三の 先端 前 產 畫 b 後 刻 0) 共に 部 は褐色を呈 肢 胸 北 黑 服 較 16 部 的 便 背 すい 狹長、 Ш TH 1-は 黒色に 白 全 翅 麟 面 白 脈 (d) 粉を 黑 h 褐 7 被 腹 黑 前 部 毛 3 刼 腹 あ 後 h 面 緣 翅 É 脈 鱗

> 濃し、 地色 す。 黄 顯 は 者 色 1) 斑 多少 1 前 面 T あ 翅 及 ì 1-翅 前 黄 h 7 T CK (1) 0 絲 味 第 翅 は 脈 標 1 を 旅 0 帶 T 內 黑 本 末 は 殊 緣 色の \mathcal{F}_{1} U 端 水 個 1-12 脈 0) 然 3 色 部 部 1 白 を呈す、 h T 分 分 8 16 表 1 後 1= 7 朋 面 i 翅 カコ ょ は てい 前 1 i) 廣 中 絲 廣 ま 8 宝 廣 前 及 後 3 ŋ 0 翅 線 T 外 CK < 後 1 班 殊 h T 8 角 0 は b 基 13 後 B 形 透 共 す 翅 を 0) 1 朋 16 13

T

濃

黄色斑 3 にし 如 i, n 3 Ŀ T る基 高 は 標本三個 甚し 見 地 部 ウ 產 ス 黄 (鮮 大 环 1 豐 シ 0 明 鮮 な U 4= 麗 b 於て テ 13 フ 3 0) 差 或 1 な 13 感 6 翅 からか あ 5 見 粉 E n 翅 ば 失 後 は U 共 翅 0 i 基 者 性 か 部 よ 3 なる 存 b する 思 は かず

產

地

州

八

ケ嶽

111

治

温

泉

及

CK

夏

澤

計

F

野

光

氏

夏澤峠 は遠 が、 大さを比 蘇里、 T 是 所 ~上高 を 附 種 1= 明 蒙古、 7 治三 公に 近 1 は 州 T 1 £ 初 多數 + i T 予 高 するに 地 8 千野 四年 置 は 北 黑 地 於 V 部 龍 DU 光茂氏 次の 採 八 四 T h 及 江 干三 月 集 年 CK 省 然 $\dot{=}$ せ 四 如 種 西 1 --の三 部 月 5 日 採 3 1= 1 支那 J 八 博. n 八 集 月 ケ緑 個 本 物 初 B 世 T 等 5 E 年 8 友 得 採 日 1 (= 7 Ш n 中諏 中 集 分 5 至 第 本 i 七 者 b 邦 せ 布 村 n 5 7 訪 年 0 72 す 清 中 與 3 第 12 郡 太 Ù 村 豐 息 18 T 今 清 知 4 共 氏 + 村 5 兩 太 知 郎 3 1)] 九 tu 氏

第二十三卷第二百六十八號

明治四十四年二月十五

一日發行

論 説

人中村清太郎、 れざる 類を得たる者あり、 年の夏に至りて二種の新に本邦のファウナに加 かりしが未だ動物の して是等人士の手に 弦に此等の標本を採集して予が研究に委せられたる友 近 诗 山 種を加へて弦に簡單なる記載を試みん 地旅 クモマツマキテフ (中村氏新稱)(第 行家の信飛の高山 千野光茂、牛山傳造三氏の好意を感謝す。 携 乃ち先年採集せられて未だ多く知ら よりて本邦 へ歸らると フロ に登跡する者多 事は少かりき然 ラに 加 へられ とすっ 1 ふ可き べるに本 し者多 植 嗣 物に

Euchloe cardamines L.

年には黄褐毛あり、 面は黑色微黄白毛を生じ、腹面には微黄白鱗多し、肢 胸 部には黑色及び微黄白色の長き軟毛を密生す、腹部背 雄 觸角灰褐色にして先端黄色、頭部黑色帯黄白毛を混す、 體長一七ミ、メ、前翅長二一ミ、メ、 前翅前角は丸味を帯び地色は微黄白 の末

> 學 士 野 宗 幹

より外縁に沿ひて翅脈 理 前縁に沿ひて及び其の の末端 基部 に三角形灰黑斑あり、 は灰黑色鱗 を散布す、 前 中

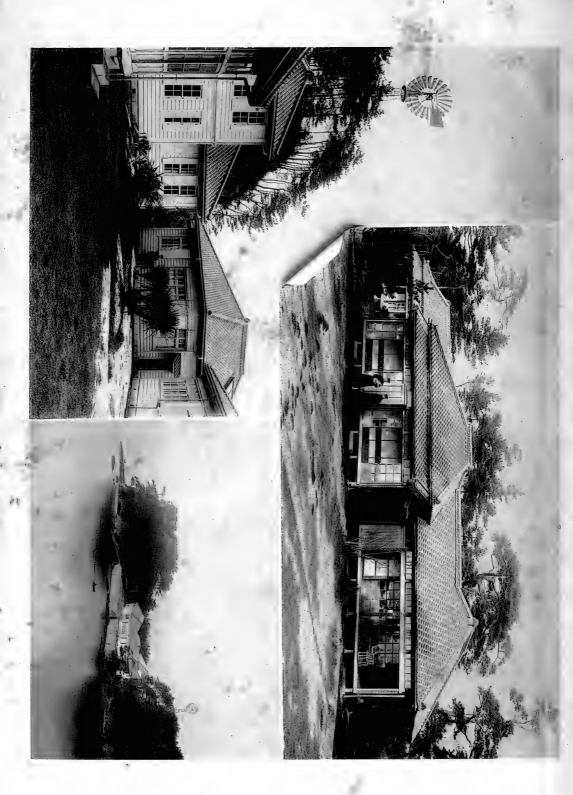
色



室端 に黑點あり、 翅の前縁中央より稍基部に近き處より

論 〇信州山地產蝶類三種(矢野





繪 解

城墟、東京靈岸島より舟行五時間にして達すべし。 其の一部を示す。地は三浦半島の南端、傳奇的歴史によりて有名なる荒井の 本邦水産界の策源地たるに至らんとす。左に最近の撮影に係る三圖を掲げて らる~や、同所の規模にも若干の擴張を加へられたるを見、弦に同所は棄て は人のよく知る所なるが、昨夏、東京帝國大學農科大學に水産學科の新設せ 十六年、生物學研究の根據地として、斯學の發達と普及とに與りて力ありし .相州三崎、東京帝國大學理科大學臨海實驗所の創設せられしより既に二 口 說

並に山上の風車を用ゐて空氣、水を供給す)、標本室、實驗並圖書室なり。 に、他を食堂、談話室、閱覽室等に充つ。中間來賓室二。左方學生寢室。 左圖、實驗所一部。向つて右方より、實驗室、水族飼養室(石油發動機 右下圖、實驗所全景。

右上圖、寄宿舎。三棟の内右方のものは舊寄宿舎にして、一部を來賓室

金金金金金金金金金 申込 小 計金貳拾壹圓 之助 五圓中島貞次君、 参参壹壹貳参参貳壹貳 飯 金受領 嶋 博 也圓 圓 圓圓圓圓 圓 圓 圓 圓 東京帝國大學 報告 在 職 五圓板倉喜太郎君、 廿 累計 五. 金 **年**祝 九由清中寺中田岸小高 石拾參圓 村 井子上泉 大 之勝謙 參圓吉田 物 打 三五 正 直 良 學

吉丹義次君君君君 進君 君 金 金 金 金 金 金 金

參

拾

圓

五

島

清

太

郎

君

Ŧi.

圓

矢

野

宗

幹君

松

小計金六拾圓

也

累計金千〇八拾圓五拾錢

也

取

扱

人

波

ZL

元

古

貮

圓

隈

本

尙

郎郎雄新

怒

彌

拾 拾 壹

圓

圓

篠

寄附申込並受領

廣告

(明治四十四

第拾回受領

故箕作博士記念圖書購入資金

木

延

太

郎

君

圓

圓

大 梨

直

枝君

k 野

佐

原

直 木 次 郎 君

波 田 11 科 中 **企業** 茂 吉教室 穗

御

方は此際至急御拂込被成下度候

本

資金は二

月

末日を以て締

切と致に

候に付御應募下さ

n

候

有之候に付御賛成之諸君は此際至急御寄附

相

成度奉希望

右記念圖書購入資金募集期限經過致候得共尚續

々御寄附

取

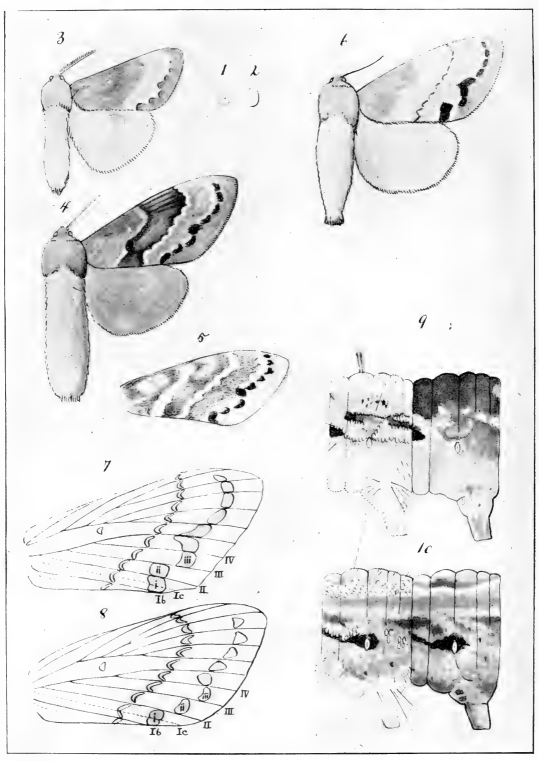
扱

人

候 也

F 6'C Book F Brook County

版一第卷三十二第誌雜學物動



Yano del.

〇東北帝國大學農科大學 〇愛知縣水產試驗所事業報 ○東京帝國大學 竹

四二一 年 度

四三

○寄稿家諸君に告ぐ、○會員諸氏に告か

○平賴介館 ○京都帝國大學 199

(平漏介館)

(市川新松氏著

(農事試驗

四三 四三

〇漁業基本調查準備報 ふをるでむ氏比蟲學 (三宅內田兩氏譯 (水產局)

○鳥類の脚氣様疾病に關する研究等 ○日本産水品の蝕像に関する研究

○水理生物學要稿 (北原尚村岡氏著)

書ならば網目銅版又は 希望す、 如き墨にて描 寄せらる~際成可~鉛筆の代りに墨を用ひられ 思はし 手數多~かゝりて價不靡なるに拘らずその出來榮 を問はず皆石版 鉛筆にて描 不を得且 < 寄稿家諸君 原畵と異れるものを生ずることあり、 からぬこと多く つ原書を誤り寫る懼なし、 乾きたる後も光澤を生せざるラムプ かれしものは、 1) に告ぐ れたる畵は、 刷に製し居たり、 7 從來論文に添 職工の不熟練なる場合には甚だ その線書たると陰影書 タイプ版となして美事 線畵ならば亜鉛凸版、 然るに石版 鉛筆畵特に硬き鉛筆 へらるる 向後 ブラ 刷 圖 は圖版を 0 んことを 版 なる結 ッ 一圖版は たるさ え往々 1: クの ì

以

て、

にて薄く描

直されん事を願ふ場合もなしこは限るまじければ此の儀

編輯員の考にて場合によりては今一度墨にて描き

かれたるものは全く之等の下書に適せざるを

め御煎承を乞ふ次第なり、

勿論着色畵は此の限にあら

b 版にて らる

ト際は
是非

とも

叮嚀に

問裁

よき
字體

に記

され

たく

活 瞭なる薄墨の陰影を附せられ 屢すありたり。 載の大さこ符合せず又は過大過小の不體裁を生じたる例 すべし』で記されんこさを乞ふ、此の手違ひよりして記 光らざる墨を用ひ線と點とにて描かれたく、 筆畵と着色畵とは絶對に 序に今一言申添 縮寫を要せらるゝ場合は明瞭に 印刷せる字を切抜きて 貼附せらるれば 最も佳な へたきは文中の挿画なり、 御斷り申すべし、成可くは濃き、 たし 圖中に文字を挿入せ 『幾分の幾許に縮寫 然らずば明 これには鉛

事まで御中越を乞ふ。 正すべき點あれば雜誌發送上の都合も有之候得ば早速幹 ●會員諸氏に告ぐ 十二月號に附して送り たる名簿中

○植物學雜誌 地質學雜誌

記

議員 國の風俗地理より動物談ありたり同日寺崎留吉氏は濠洲 れ標本を供覽せられたり次に京城博物館の岡田信利氏韓 ナマコ 産白蟻の大巢の一部分「エミゥ」の卵、 時理科大學動物學教室にて例會を開き新に選定したる評 』號採集中に同氏の發見せられたる二種に就て述べら 中茂穂氏 東京動物學會記 旣知 役員の披露あり次に大島廣氏保育の習性を有する は露國産魚類を供覧せらる出席者四十四名 の十四種に就て詳述せられ新に 事 明治四十三年十二月十七日午後二 カモノハシの皮を アルル ~ Y" ŀ

北海道札幌農事試驗所 (十一月入會)

退

岡本年次郎

○理學界

○神經學雜誌

○博物之友 ○地學雜誌 ○同上特別報告

吉 田 博

て哀悼の意を表す。 會員 九日逝去せらる、真に痛惜に堪へず、本會は謹み 男爵山川戈登君 腹チブスを病み十一月二

受領せる者左の如し 寄贈交換邦文圖書目錄 ○東洋學藝雜誌 一昨年十二月より昨年十一月末日迄に 三三九 三五〇

二七四 九四 一二八六 二〇五

(學會認事) ○東京勁物學會記事、○入會、○退會、○寄贈交換邦文圖書目錄

○學燈 ○臺灣醫學會雜誌 ○水產文庫 ○東京化學會語 ○水產研究誌 〇無菌學雜誌 ○水產講習所報告 〇人性 ○學士會月報 〇中外醫事新報 三〇ノーニーニーノー 四/1-1-1 七一三一 五ノニー 二六二 四ノ八、五ノ五——七 一七〇---一八一 七三六 二七三

八五

〇親潮

○東京農科大學紀要

〇中央試驗所報告

〇東京人類學會雜誌 ○農事試驗場要報 ○京都醫事衞生誌 〇大日本蠶絲會報 〇大日本水產會報 ○國家醫學會雜誌 ○東京醫學會雜誌 七ノ九、八ノーー 二三ノ二三 ――二四ノ二三 三ノーニー 五五二 三二七 一八九 三四二 10 七〇——七六 一二六三 一三四四 三五三 一三三八 二八三 一九九 1110 四ノ

○大日本農會報

○昆蟲世界 ○博物學雜誌 ○成醫會月報

二四/二八三——二五/二九五 七ノ六ー ——一三、九/——八 八ノ五

二ノ四

學生 雅 ぎし頃なりき。 ウ して長 るを得 ありし事 IIII Á 3 との ざり 古山 ば ii 陽 一新し ĺ 我 氏 係を述べらる 邦動物 は殘念なり 0) うき談話 不幸に 1 あ 者 して天死したること若 の嚆矢 り次に見法學博 時 間 0 せし たりしなら 切 迫の は十 為 時を少し 士法學と め充 h 15 心此 分に 3 過 岩 ダ

> 動 年

第 111 一男明 して伯父陸軍少將 治 戈 登 九 年 1 八月廿 畧傅 男 一一一一 君 H は舊斗 川浩 33 前 氏の Ш ·南藩 形 養子となる、 市 士 1= 生 Ш]1] n 徳治 生後 Æ



3

H

+ 賀小學校 て三十 年嚴君逝去の事あり直ちに襲館仰せつけられ三十九 七年七月第一高等學校第二部 、東京高等師 範學校附屬小學校、同附 に入 る是 屬中 より先三 學校を

> 物學科 生物の 戒名 もの です すに 中し の如 にし 雄志遂に 月の三 果を發表 生物學に志 E. のあ 十九 1 植 く君 車 て第 に日 て寝 特待 至 年 物 1 浦 研 h 5 に入りしなり mj 日 山 E" 鹏 半島 究に 產化 す是 地 生 科 達 ふ愛真院 斯 食 の志古生物學に 1 學が 氏 高等學校 ì 1 を忘ると事 空 1 石等の 委し れ筆 四 駆げ 存するを覺りて理科大學入學の 四 0 扶 入 T 學し 君 + + 從 化石含有 雉 斯 五位 類 12 老 5 0 Ė 殿 に期待する所亦多か 年 君資 在學 年 るは惜みても尚 五篇皆載 為 3 0 疆譽勇研 0 屢 } 爾 に叙 知 t 研究に各 8 12 月に あり 中の te 月田 赤十 來月 層 性 800 なり せら に就 天真爛漫に 3 百 は學業 大居 しさ 事 限 端 字祉 せ を関する事 年. て地質 平 な 地 b 產 秋 3 b 雖斯 ての 化 病院 DL を探檢し居 清 士 b 1= 肝 未優等の 其他 T 石 + 餘 0 鵬 學の 學雜 論 りとしに 温 は 內 病 b ĩ 君 君 就 に逝 僅 车 ある事ごも 文を紀筆さし 蓄 て篤學學 寺 故 願 基 から から 60 -1: 際に PU 山之 3 3 礎 論 T DU h 月 4 尾 7 見 以 研 理 F, 全 あ 述 休 初 三年 % 夙 县 b + } B 拔 動 なり 現 に古 を寫 係 rini 0) 大學 ا ا か 月 3 < 2 文

高島水産 石 兵 III へとし 井 村 理 理 試驗 て府 學 學 -所に技師さして赴任 0 0 1 赴 世田 任 ケ 谷輜 理學士 理 學士 重 右 川 兵 八大隊に 村多 井 せられ 重美氏 實二氏 入 は 營 北海道 は舊 せ 3 臘 \$1 12 小 樽 h 年 志

なりの

氏は現今シ

t

1

バに滞

在して近

々日

本に

も來遊す

っる豫定

7

0 時

t, 過 同

軍に 啓

7 난

葉

Ш

1=

间

13 小

世

給 代

2

3

還

仰

出

3

n

網

小

衙

校

前

江

御

徒

步

d)

h

〇ダーウィン紀念会

に入ら ·順次標· 給ひ 大 御 島 せ b n な て、 î 5 說 博 ば を 9 本室 土 隨 御 明 面 n 書餐後 大聲 申 官 目 H でを施 7 釣 J: 客に 午 1 げ 前 臨 1-魚 水 塲 海濱 族 成 啓 せ 0 0 + 嬉 次に 室 6 內 h 御 あ 時 5 慰み せら Ĺ 半 外 1-榮五 せせ 斯 玉 皇 質験室等を御 U 5 步 < あ n 孫 水 る 族室 જ を 鄎 殿 T b 仰 運 生 此 頗 下 洲 逐 等を整 3 난 ば 處 あ せら 九尾 御 15 0 1= づ 覽 て 大 鯛 滿 h を釣 13 御 n 足 あ 御 Ŀ 理 倍席 養育 0 3 再 h 休 博 す 裡 鯛 CK h 憩 岸 水 T 御 0 多 掛 1-午 在 釣 族 御 2 上 主 後 覽 塲 h 室 博 とし 照し 譯演 四 1-本店 2 ス r 坪 頁 ン 0 力 力 井 イ 0 雜 12 T せ ょ 4

士

1

供

せ 片

け

より

T 1

飯

0)

御 朋

< 趣

治 几 九月 + 冗 年 日 夏期 人保 氏 峅 2 水 0 臨 產 科 海 實驗 學生 塘 諸 氏 は 退 芽 出 場 度 開 坝 せ n b 1-7 明

お ひ

する は T ホ A 午 類 月二 外 ZI" Æ 類 後 心 Ш ò 1 學 + 龜 五 0 理 イ 教室 太郎氏の 法 24 時 相 ウ デ ょ 律 H 集 1 w 等 を期 h ること t ン h 此 0 w 紀 魚 ĩ 諸 0 會 ゲ 2 T 念 類 原 事 を ン な 開 門 0 ダ 人 會 3 家 7 b かっ 1 V) ス 象 昨 ゥ jν n 中 二寫 牙 11 年 荷 72 1 昨 順 b イ 1ŋ B ン 年 畵 紀 進 藤 1 出 同 を刻 0 1 井 席 H 14 念 會 助 0) 者 遺 决 15 教 3 寫生宮島 四 大 傳 を催 議 授 學 i + Ell 1 六名 集 0 b よ Û 化 會 0) H 生 b 0 陳 핸 石 所 胨 物 部 0 模 刻 y 地 1= 年 菌 於 有 0 型 質

發生 なり 六七 三六 ウィ せし 0) 0) 事 海 島 睡 1 Ŧî. V 軍 11 味 年 ン + 0 引 四 省 1: 年 1 w 1 0 六 5 À あ 於 諸 E 年 3 1 博 h 續 1 ナ 歸 0 起 \sim 種 シ る追 乘 月 誤 土 3 格 航 原 1. 別 (1) T 說 あ 或 1 ì ダ 號 あ 試 0) 13 りし 製作 驗 + す T h 3 製 1 <u>_</u> E Æ 30 カジ 後 ブ E 3 ダ 害 何 懐談 掘 ح 造 就 沭 白 此 或 出 0) 1 IJ ること 1 JE. F, 1 r 'n 八七 寫眞 船 = 支工 誤 せし ウィン 題
心
谷
津 品 議 求し w ~ 1 \neg 日 3 _ 同 フォ 6 こそ 八六二 F, 着 1 あ ス 蕒 あ 0) つ n す 氏に乞ひ二月 1 土田 科 Ē 敎 h 3 研 6 12 T Z 分 b 標 か 六 ン 0 松 を述 イ 12 授 大學 詳 次 窕 H n b 年 類 Æ 本寫 の人類を六種 ル ロ 浦 E 1 人類の 本 年に 他 h B 0 述 種 IV 嫌 直 兎四造 1= 12 佐 助 £ 秀氏 晚 松 就 7 1 h 1 べ せ F 0) 2 號 て買ひ 5 5 餐後 世 H 村 3 ځ 東 月 ス パ 0) ピ 2 る。 山來中 阿 は = 氏 彦 標 T 敎 -7 削 0 \mathcal{H} n .⊐t 0 F, 泔 1 0 な **鈴**授明 0 部 ス フ 動 度支 本 パ 几 E" 12 二 Ì 7 -本誌 八二〇年に 1 3 其 文夫文學 物 入 O 才 チ 蠟 b タ フ jν 1 ス 3 , E* 調 1= 動 探 治 掛 n 那 氏 次 ン 細 1 大要を記 イ ヤ 术 ۴ V À <u>一</u>八 15 分 を通 から 査を乞ひ 1 物 集 圖 ì 等 グ \mathbf{I} + メ ン ブ ン ン 1 揭 模型 刕 類 F. から 0 學 r 年 1 å 2 を iv 渡 ス jν 載 土 八九九 Ū 航 1 1= 漠然 瀨 類 B 0 汉 ス 0) ょ i i す 製 熱 なら 及 0 3 h T て英國 夏 IJ 號 せ 敎 12 海 せ 才 0 ĺ 授 h 年 せし n 七 各 1 あ 7 は h フ ح グ CK ŀ Ĺ Ĉ 其 h 13 Ù 月 種 ~ b V ダ محج 只 ح ì 各 ゥ 47 1 記 引 八 次 胩 ナ 江 族 1 ì 汳 0 Ŀ" 例 ゥ ~

入 外

〇昨夏の三崎臨海箕験場

崎 臨 海 驗場 報

られ i なざこの からし ごも種 昨夏の三 んことを乞ふっ ま~に流心終らんは遺憾なれ 一夏の生活を記すことろせり、 12 0 手違 特筆すべ ひに き皇孫殿下始 て今迄紹介するを得 舊聞 8) は ての行啓あ 0) 讀者諸氏 簡單に ざり 甚しきもの ć りし かっ は 諒 の樂 申 4 73

諸地方中學校 づ標本採 常華客た 最 **塲以來空前の盛況を呈したり、さる物數奇の閑人、在塲人** せられた 敎 0 郎氏、 亩俊郎 藤田 高 授學生諸地方教員 の多少を曲線にて現したるが、八月廿六日は此曲 七月一日學生真保 為に藤、 點に達したる日 獸醫 理 の諸 清國 る教 集 P. る農科大學水產科 學士 門岡 より より 氏 目的を以 室諸氏以外に來場せる人々を舉ぐれば、 震災豫防調査會の諸氏等を合して遂 あ 石渡技. 5 0 波江丽氏、 富岡永馬、 小倉孝治氏、 話氏續 兩理學士 にて、八員三十五名と註せられ 一輔君先登第一の名乗を舉げて以來、 事務的 て來れる者第 の諸君の來るあり、 々來場し、 あり。 某人諸 工科 用 川 件を帯び **人津吉五郎**、 臺灣より菊池米次郎氏、 大學の竹村 氏 八高等學校より大賀 あ 加之本年より設置 て來れ 5 本多厚二、 調査會の仕 助教授、 る人々に 當地常住 000 線 其 先 開 0)

> せられ 種々有益なる實驗觀察の結果を收められ 研究を進め、二年學生諸君も谷津助教授に指導 八月二十一日より閉場の日迄實驗採集に勤 モチ、 三年學生石橋榮達君 飯 島 、農科學生九名は岸上教授、人保助 博士は家族を舉げて八月 同 松本產七郎 君は陽遂足に就きて、 は電氣鯖、 目 同平坂恭介君は より 手の 滿 12 90 めら ケケ 指 夫 ñ 月間 せら K 導 イソア 熱 72 0 90 心に F 在場

も知ら 此等研究 日目 各地 間滯在せら 査のお役人が見えられしことや、 講話會を開 デッポ等の豊饒 水隊にして、毎回 等行はれしが最 光春氏は棘皮類の 火要らず竈」のデモンストラデオ 此他 學士諸氏の來場は少かりしが大島廣氏は海鼠類、 方には室前 ならでは吾等 究の 飯島博士主催の園遊會が數回開か きて \$1 為めには數回 け しことや 0 も活躍せるは 久保氏の なる獲物もて夕餐の卓を賑した イセエ 卵、何れも面白き研究ありし様子なり。 水害ありし由なれご此 0 手に落ちざりし位の 想ひ起せ F, 0) 海豹島 F. ŀ v 山川才登君を首領とせる潜 I ば敷限 ブシ、 ッチ、磯採集、 探檢談ご谷津氏 黑田長禮氏一行の數日 ンありしるや、 サザ h 他 處には新聞 もなし、 れらとや、 何等の 卫 0 ウニ、 表面採集 物品檢 損 得意 東海道 害を が三 石川 フ

在 偖て九月五日 から、突然三崎警察分署より通謀あ 兩皇孫殿下には明日當場へ行啓の旨仰せ出され さしも賑か なりし 實驗場 5 も漸 目 葉 寂 山 n 御滯 行

新 著 紹 介

新 刊 書

- (1)and Cultivation: Oswald Weigel Leipzig(四圓七十五錢 文表題を集めしものなり。 一八七六年より一九〇六年までのデンマルクの動物學論 SMITH, H. M., :09-—Japanese Goldfish, their Varieties DAHL, S.: 10.—Bibliotheca Zoologica Dani a (11) 🗐
- Roux's 11 (二圓五十錢 tion und der Bildung neuer Lebewesen: Vort, in Aufsütze Theilen des Organismus als Auslösungsfaktor der Restitu-CHILD, C. M., :10.—Die physiologische Isolation von
- 獨逸の第五版を譯せしもの。 (4) Mc Cabe. J., :10.—Haeskel's Evolution of Man
- 圓五十錢 Seltzer, T.: 10.—Ostwall's Natural Phylosophy (1)
- 錢にて追次刊行さると都合なり主筆はデービッド ジョーダンなり。 Leading American Wen of Science は 一冊二圓八十 スター
- dungslehre(七十錢 SCHRIDE H., :10. -- Studien un l Frugen zur Entzun-
- Kleingchrod F.: 10.—The Inherent Law of Life

(47)

(一圓七十五錢

- Stör. A.:10.—Der Begriff des Lebens
- chen Geistes(五十錢) (10)VERWORN M.: 10.—Die Entwicklung des Menschli-(やつ)

日本動物

- Anthomastus Verr: Beitage zu Nat. Ostariens (十二種中 Kückenthal, W.': 10.--Zur Kenntnis der Gattung
- z. Nat. Ostasiens (2)二種は本邦産 Balss, H., :10.—Ostasiatische Stomatopoden: Beit.
- Ostasiens (3) Balss, H., :10,---Japan:sche Pennatuliden; Beit.3. Nat.
- (4^{-}) SMITH, H. M., '09. Japanese Goldfish (前項參照)

(やつ)

及び其他米國農務省昆蟲學課の諸員と共編せしもの出た • 昆蟲採集保存法案 ーション』の『ブレチン』第六十七としてナサンバンクス 去年『スミソニアンインスチチュ

graph 發行せらる~由 nal of Animal Behavior 不定期に Anim I Behavior Mono-り頁數一二八、文獻表及び索引を附す。(やつ) 動物心理の二新雑誌 本年一月より二月をきに (やつ) Jour-

雑

鉄

○タヌキとムジナ、○サフラニ

四六

面に する しむるも可なり、 取り置けば便利なるも酒精標本を以て必要に應じ代用せ す可し を入れ(尾中には針金に綿を巻きて入れよ)切口を縫合 して次の如きも を取らしむ。 しものは

昆蟲針を以て板上に

着け

體足を

して適當の

位置 豫め 亞砒酸(酒精中に混ずる方便なり 剝製と同じ番號を付し干し上ぐれば宜し 毛 | 刺製の時毛皮を引き伸す可からず、斯く出來上 +0 皮 を血 ブ 頭骨は切り取り(脳、 ス のを用ふれ の粉末にて取り去るを宜しとす、次に全 液等にて汚せば大に醜き標本となる可 胃中を開き食物を驗せよ。 ば便なりと思考す。 筋肉等取り去る)を塗抹し適當に綿 余は附 骨骼 の要 h

田田 H. & Ħ Loc. I)ate Name

Alt. Sex

青木文一郎

ボ 即 = 又 JI L + 中 1= 4 H 本 30 產 -)-タ ヌ + の類に三 ラ 2 ミンク氏は『フワウナ 種を區別せら カジ 如

7 1 ナ 11 ス 13 Æ ヌ 又 ン キ ジ、 鼻端の 冬毛、 眼上に八字形 尾端白き玉をなす。 形にて他 の黒線 3 別す あ 50 0

叉シ ンク氏は其著『ライゼン 夏毛、 尾の尖端黑し。 ウント ラォル

4

ジ

ナ、

ぜり、 daeなり或は活字の誤植ならんか。 差は冬毛で夏 に属する旨記しありしも余の知れる範 園に於ては Cuni-ムジナは夏毛にして白しさなす。 ンク氏の観察に の和名が果して一種なりや否や又ラムミ イ 然し 附記、第二六三號 4 氏 兩氏
さも 0 7 の説に依 2] 毛でに起 jν タヌ ランデ』に於てタヌ 於て何れが正しきや判定するの資格な るもタヌキは冬毛にして尾の尖端黑く キビムジナとは一種にして和名の の質問欄にタヌキは 因することに於て一致するが如 余は標本なきを以 キ、ムジナに就て論 (青木文一郎 ンク氏とシュ Viverridae てこと

n

鐵ヘマ で必要なるはサフラニンなり其液の製法 じたるもの サフラ 其製法は次の如しアニリン油三ccを無 蟲の精蟲發生等の研究には ツワル c c +) フ 1 デ þ = とかし之に水九○ ラ > * \p 丰 ーケル あり此 Z シ 無水ア リンの必要あるは贅言を要せずと雖其に 2 の液 (Zwaardemaker) jv. 染 = は昇汞にて固定せしものにも用 色體の研究に 713 一八八七年に發表 jν じっを入れ に溶し ŤZ 0 ١٠ る 72 イ るア に種 b 水 を最も住良さす 谷津直秀 デン T 0) نح = IV せられ k 同 ŋ あ = イ 亦 n **y** V 水と たる ご見 に混 次 0 2

(45)

剝製標

廣 住 して居る人より脳の重さが大であ い相 である。 乳 動 物 又都會に生活して居る人の方が地 本 保存 法 に就 る。 7 (石橋榮達 元來 方に居 哺

9 吾人の 隅を汚す所以なり。 せし 果は學術上 に於ては或は避 とせば少なくとも其總ての部分を遺憾なく験し得て除 は云へ不完全の に所有する種類 動 あ 物は採集比較 るものたらざる可からざるは智者を俟たずして 一個み無き能はず故に不文を顧みず貴重なる雜 望み得可き最も價値あるものと云ふ可し、 のみ。 部 剝製標本 に裨益すること一般に少か 分を以て分類するが如き實際 もの も極 的 く可からずとするも斯くの 小哺乳動物標本は次の二法を具有 困難なるを以て我理 抑も標本を學術的に有効ならし 多〜爲めに多大の勞力と費用を徒消 めて小敷なる上有るは 科 る可し若し 大學動 に適用する場 無きに 如き研究の 物學教 之れ 明 勝 即 す か め 0) 3 あ h 乳

> 三、 = 4 パス Hind Foot Head and Body (H. & B.) 肛門の中心より鼻端迄、 を肛門の緑面 (H.F.) 肛門の中心より尾端迄、 足の後 より深く入ると可からず。 最長指端 尖端の毛を除

除く、 四 Har ŀ v 1 ガ ス 直 後 0 回 所 より尖端迄

計り終れば次の

方法

端より

迄

爪

を

開を行 に依り 肛 . کم (腹面に於て切 門 第四圖 より 前 方 灰

に凡そ體 0 言だけ皮

H.F ---

方にて交る二箇 肛門を夾み前 0 切

3

口を作れ

18

00

圖は足の根元 兩者各 5 k より切 べ得失あい う取 くして こは **b** ł,

尾をして直ならしめ に委しく述るの要なし只腹 研究を爲すに有る ミ、メ、にて示す也 第二、酒精叉は 附箋は第一と同 本、 なりの フ オ 新 じくすれば可なり要は内臓 = 鮮 4 w 13 7 バ ンは薬局法の十倍位にて使用に耐ふてルコホルは八十%以上フォルマリ リン標本、 面 ス るもの を以 に於て毛皮を少し切開 て次の 腹腹 面を上方に向け體 四 之れに就 ケ所を計れ。 ては別 す 可 0)

i,

骨は残 漸く前方に及ぼし口端に於て全く終る、 大に注意を要す然らずんば切斷する恐れあ 次に後肢 より剝製を利 くを便どす、 to. 後肢に續き尾を引き出せ、 剝製を行はんと

雜

馬艦

乃至

乃至

192

26

馬馬

1200

4660,0

439

0,376

乃至

68,53

128 106 130,0 448,0 592,0 111

2490,0

25000

377 534 2,02 0,795

基	
in.	-
れは	Ō
絕	表
對	T
的	この表で見
0)	3
的の重さの話であつて體	ると人
36	人
0)	類
話	0
T	腦
a	0)
2	の重さ
Tills I	5
而	は第三
重と	売
H-	1-
比較	付
1	三に位して
72	7
いしたもの	て居る
Ŏ	3
則	カゞ

の方が小さく文化の發達して居つた數千年昔の人の方が

ゴリラ

425,0

ち 島から發見せられ一時は原始の人類だと呼ばれた「ピセ さから言へばざつと人と猿との中間に位する譯である。 重さは約八百兎はあつたらしいこの事であるから其の重 カントローパス エ て人類とは甚だ遠ざかつた結果を示して居る、背てジッグ きく になる、又雀や鼠 相 人類の場合より重 的 の重量から言 は體 レクタス」では計算によれば其の脳の いが、 の重さに比べて脳の重量が へば象の 人類に近い猿の類では却つ 約 心十倍、 鯨の六百倍許 石橋祭達 が頗る大

體の割に腦が重く、腦の重さと體重との比は男性では 過去七世の紀間に其の頭骨の腦を容る~部分が約三十五 進むに從つて腦の重量にも變化を來す、例へば巴里人は と四十二であるが女性では一と四十である。 體重も最も重い魁偉な人に屬するが、體重と比較して言 は百三十瓦乃至百五十瓦程輕い、勿論腦の最も重いの は千瓦乃至千九百瓦、平均千三百七十瓦であるが女性 立方糎丈け廣くなつたこいふし、又石器時代の人類より へば體の輕 人の脳を藏する場所が大きいさいつて必しも昔の 變るから いと定まつた者ではなく、 の腦 い人が却つて割合に腦が重い、だから婦人は の重 3 概には言へぬがまづ成年の男性 腦の重さは年齢、生活狀態等で 埃及人なぞは却て今日 開明 の度が は

60

蚯蚓で鯱の

如

(43)

t

りて蛭を防ぎ居れり。

併し、

少しく

固き泥土中に

がたて

A

W

V

111

K

且つ體を卷くことに

(雑

○蛭に食はれつきありし蚯蚓、○蚯蚓の固定液、常○種々の動物の脳の重さ

以て、常に體を卷きて頭端を隱し、

先白蟻其物を解釋せんごするなり。 か i 知せられん事切に期待する所なり。 ても希くは標本を寄せられ或は觀察研究の結 且 層の研究 究あらん事 を望む。 諸 君 の御翼助 諸兄に於 E 果を報 より

は蚯

蚓

の運

動比

較

的に限られ、

又體を卷くこと容易なら

理科大學動物學教室 朴澤三二)

園地西麓を走る小流中より泥土を引上け 蛭に食は n つ > あ 9 蚯蚓 Lumbriculidae 昨夏、盛岡

の吸ひつきたる様、 したる當時は蛭も蚯蚓も頗る平靜 鬪 に食はれ(?)つ、ありしものを見出だせり。 に

属すべき

一 なるを以て初めの狀況は知るに由なかりしも、 種の蚯蚓を採集しつ~ありしに偶然に 二疋の動物では容易に識別する事能 にして、 蚯蚓の一 泥土中の戦 頭に蛭 掘り出 も蛭

を取りはなせしに蚯蚓の頭端三節の失はれ居ることを知 はざりき。この儘土を去りて採集罐 に入れ、歸宿後これ

て頭端再生せるを見たり。其後も尚、この ひ 蛭この戦なれば、事の首尾を究めんと欲し、硝子皿 を見しも、 一疋宛の蛭と蚯蚓を入れおきしに、 ありしに、 かくの如き事を見ざりき。又前記の蚯蚓は一週間 何にせよ、大さに於て、鯨の如き 蚯蚓は硝子器中にては運動頗ぶる容易なるを 數度蛭が 蚯 蚓 の頭端に向つて攻撃を加ふる 共後二週間内に 實驗 を重 ね は再 に各 1

> りきつ いかん等につきては全く で血を失ふものなりや、又失血せるもので再生での 部を食はるゝものなりや、又は血のみ吸はるゝもの に相遇せざるを以て、食はれ(?)たる蚯蚓の運命(體の全 あるものならん。爾來機會を得ず、又、かく の實見せしは以上の如くなれざも、 ざるを以 多分後者なるべきも、 て、從つて蛭に吸ひつかれ易きものならん。余 不明なるも、 後者とすればいかなる程度 他に種 何しろ面 野村益太郎 々面白き場合 の如き記事 白き事な なり 關

蚯 蚓 の固定液 ク v ツ 力 1 氏 ははキ ルソン氏 固 定

固定液は 左の如し。

液を用

ひて非常なる好結果を得たりと云ふ。

+"

ルソン氏

Sublimat

20g. 4cc

Eisessig

Salpetersäure (80%) 15cc.

100cc.

880cc 野村益太郎

Aqua distillata Alkohol (60%

種 々の 動 物 の腦 0)

脳の重さ(兎にて) 0,93 腰の重さ で贈重 860 14 J.C.

0,095

10280

0 從來家屋 杉。 かう B 木等 多 3 0 木材を侵害する 食せられ たるは 有樣 面白き 多 觀 事 察 i 實

T

同

300 び(四 なる とあ れば は諸 氏 通 自 すものな h に數回繰 13 色の 水分 ح は O) 0 0 螆 いるが、 分泌液 叉之れ 中山氏 \overline{fi} 分泌 性に 思は 3 實験に 一か第三なりき、尤も何 地飼 11 と云 松材 材が を加)(六)(七)之れ 5 孔 は に對しても分泌せる等面白く る。(三) 返し試験し、 養を試みし經驗によるに松を第 此の 同じ條 3 より 一回 3 供 を分泌する作用 0 あらずして或數種 の實驗に供 之れ へせら 乳汁に似 外國 簡 るは害ある事 實際 あ 白色粘液を分泌する事 杉材を好む者 丈の實驗 兵蟻に挑 此 產 ĥ n 件 て、 他 0 たる甲種 0 亦面 江 下に i 0) たる觀ある故 種 之れ tz 本邦産乙種白蟻に の 上 種の 0) 白き観察と云ふべ れの木材を好む 誠 なし。 戰 結果なれ 3 あるときに云ふ比 Termes 統計 に然 より前に 白蟻 木 習性として割 に限らるよも するどき白 どは云ひ 材 6 分泌液 1 的 は 於ては ば 如 lactis 述 1 筆者も亦屢 Ė 確定 難 0 は白蟻の 何 色の の酸 白 72 之れ なる か、否 Termite. FROGGATT 足せば宜 合に乾 色分泌 益なる實験 ありて 頭 0 かっ し。(八 を以 部前 侵 13 粘 3 8 較 性 90 兵蟻 な 液 的 か 0) 1 光燥を好 多了經驗 る事及 て直に は斯 液 額 なりし 30 î 0 0 ど呼 問 を出 1 出 から 事 1= 中 Ш 大 0 共 す 題 或 な

> 氏に 促し 行し、 そん、 照し以て聊 れら は欲する し故筆者の のにて此 て未だ疑を抱き確信するに たる或る 就きては 種 之等の分布等に就きても、 時 材料を檢し、 より 30 以 1 今は假 又菌 或は東京附近に採集し、 品 T 所に ものに該當すべき事勿論 本 間 旣 0 别 際 か 謂 1-世 接 類 知 ふ甲、 る事 或は 1: あらざれば充分研究 0 不完成の 害を 發 甲 3 國 所 Ż 學者 に就 或は當教室所 他 を以 乙種 あ 與 O) へふる事 體外寄 B 雜 3 るも之も亦 誌 より T のを發表 なるものは其 一言せんとす。 至ら 種 或は の區 報告書等を以 發 į 生 或 ある 一哉(グ 藏 がは諸地 九州 人せられ し為 別をなす所以なり。 U) なるも、 0 上種 なり。 外國 叉輕 層の の中に發表 め の に後 研 本 產 方より寄送 四國等を採 名を確定 なしく 又本邦學 類等 筆者 て公 白 究を要するも 忠 產)の 表 白 甲 をか 標本 發表 不 一幸にし なせられ かせら する 者 Z 蟻 を以 に對 せら する 種 旅

地見聞 なり。 るも 甲種、 0 丸龜 なりの せる所 被害の H 學が 劇 述 其 甚 # なる種 山 (1) 害に 氏 0 侵 報 1 され て本 告 は 邦温 つろあ 此 0 種 暖 る事 地 に就 筆者 きて 多 0 0 B 產

べき時にあらざれ

ば未

だ深

く言は

ざるべし。

本邦內 て東京附 乙種、 に有 前種 益 近 あ 73 h 0) ては 1 B る實驗觀察の報告をなされ 比し 0 Š 分 ては被 乏なり 布 前 害の J b 廣 少なきも 1 最 i たる中山 0 普通 3 云 ٤. 0 氏 種 ~ i, 謝

せる

所に

して

0)

甲

ė

0)

は

之れに反し

比較的

を好み稍

3

なり。水分過多は直接蟲體

に害を及ばすが、

7.7

働蟻のみを多數

雑

○白蟻に就て

等(0) 0 事 る教育に依 (二)十分の一 硝子棒を以て常に妨げる様にしてもよ 實驗 n (1) かう 痛められた度に比例する、 練』の効果の 方法によつて活潑な四本を 出來る。 回 では、 の『訓 つて得られる記憶の現象と一 練』を以 ノルマ 活潑 一)硫 な四四 、ル溶液 記憶』され居る時間 子棒で摩擦 て此の腕を使用する標に『教育』する 一本の腕 の酸 かず にて腕 故に之は眞の 捕 i が以 て腹溝を烈しく 器底に着かうとする時 て之に成功 0 様に見る事 先端を處理する は單に活潑 予 意味 (Moore î は出 於け 11 な

錄

に宛て白蟻に關し て H 胞子は淡肉 のカ 蟻 巢に植物らしき物あ 弦に教授の許しを得て ビ生じ胞子出 就 色に 實地 ì 九龜中學校中山 て短か 研究 來たり、 りしを採り寒天培養し t き枝端 其概略を戴する事に る事項等を報告し來りし 南絲 に球形 は白色にて少量蔓 米藏氏より渡 塊 たまるい たるに せ B 0 敎 延

(४) 五種の材を與 兵蟻のみ多數を暗箱中に入れ、 兵、働蟻混合した る物を多数 同同 松、杉、樅、栂、檜 上上

飼養實驗

にて、長さ一尺三寸、 (松材 の内(イ)、(ロ)の物は漸次に斃死し(ハ)は活潑に生 五種の木材中杉を盛に蠶食せり。暗箱は亞鉛製の の)を入れ、 五種の材を並置し、水分を加へ、外 幅八寸、 深さ二寸とし、 底に鋸屑 箱

右

部より黑布 (三)、兵蟻に對し戦を挑みしに白色の粘液を出す、 を蔽ひ、温暖の日には太陽熱にて温 む 青色

試験紙を赤變し、赤色試験紙には反應なし。 點火したる蠟燭を近づくれば同樣に白色粘 液

すの 五<u>元</u> 働蟻 10 挑戦し tz れ共應せず

先頭には必ず兵蟻一疋又は二疋見張をなし働蟻 に及び遅きも五寸位に達せり、 一六)、九月頃は覆道を營む速力一晝夜に速きものは三尺 晝夜間に三四寸或は一二寸でなれり。 十一月に入りてより速力 而して其覆道の

に從ひ働く。 七、 肉食をもなす物と見え同類相食む事あり。 飼育中暗箱中へ餘り 多量の水分を加 2 n ば 害 あ

b 0

九)、五

種

0

材 を與

^

しては別

方法にて自然

に棲

息

せる

もの 材と共に飼 1 筆者是等報告に付き聊か心當りを述ぶれば(二)の飼育 ならんど思ふ、 中(イ)、(ロ)に於て 働蟻に養はるともの 育 せる物、 之れ兵蟻は自らは食を求め得ざるも 13 可なり成績宜しき様に見受くと。 蟲の なれ 死滅 せる源 ばなり。 因 は飢餓 Ŧi. 種の 木 材試 よる

抄

錄

() 난

}-

テの起き反る動作に就

表面 うと 不 ŀ 付 デ 能 0 す Ġ か か なか は 如き作用 の 水 で ۲ 欲 面 0 あ せ }-1 デ 12 3 達 ご説 ず更に カジ をなすものである、 0 ì 起き反 To 7. あ 明 水 る、 E 附 から出 7 着 る原因をなして居 居 此 す 0) 3 べ やうども 塢 3 かゞ 合 彼 物を搜さうごし は液 此 水 0) 面 『欲せ』 例に 僧 (V) な 薄 9 膜 表 ょ ず引 n は 面 ば 固 て腕 張 體 力に 運 返さ 動 0

継續し 見た n たが矢張 0 ず之を避け 途中に 世 Ŀ 1 鰓の るにヒ ۲ 12 デ 迫 カジ ٤ ٤ 叉ヒ やうともしない ŀ 進 胀 ŀ ŀ は デの 行 デ デ it 同じく ŀ する 0 その 進 背が器 デを硝 道 行 原 に變り に硝 下に來り鰓が壓迫 子板 因をなし 底に接觸する樣な實驗もし で依然 子 は に吸ひ着かせて倒 板を吊して置いて な て居り 元の か つた、 方 13 せられ 向 Co の儘 此 (1) 實驗 實 に進 るに拘ら 1 ì 進行 行を T i 1 ょ 見

來たすであ 2 どするに 寧ろ單に管足 た観察の の攝取消 ۲ いて之を食 ŀ デ かう 依 結 化等 らう、 輔 ると説明する方穏當であ 果 倒 2 0 it 3 しかし 例が [11] 餘り影響 Ľ n た位置 固 ŀ デが 一性即ち常に B る t 起 ŀ から 1 き反 之に ない デ あつては it 固 る働 樣 よれ 貝 であ 類 ば 作 やフヂッ 勿 0 る、 內臟 は 論 表 內 面 T 以 力 0) 脇 接 Ŀ حح ボ 0 關 戀 觸 述 位 1 係 は ~ 倒 位 な 食 來 1 z

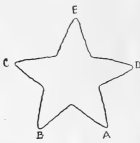
Ventral nerve ring) 刺戟の結果である 起き反る方法は ょ れば 0 より各腕 起き反る動作 重なる方法があつて幾 に傳 へ ら 0 機轉は n る興 八奮及 腹 つかの變形 部 び 神 抑 經 壓 環

> ばその が之より誘導され 先端を握つて腹 3 あ 面 る腕 Z 下 0 管足 むけ る かず 最 此 初 1 0 器 捩 n 底 12 1 腹 着

たとう

<

Ċ



背側 かゞ n つて同 1 ば C の A

び B の上 を通過して終に起き反るのである。

> に 壓 E カコ

物

かゞ は或

A

て居た 、對し 傳はつて此 にそりC 及 び D 及びBが じく て隣 ら其を放 n D には抑 る腕が 0 n 頃 器底 及 る 心 し 王 旣 び E

固 0)

着

刺戟

する抑 と同 D及びE る 傷 戟をうけ 等によつて色々に變形してあらはれ く之は傷け 態のA及 向合つて器底 T 5 あ 潜り拔 てあ 3 時 あ 本が少しく之を助け の簡單にして有効なる方法が、(一)腕の長さの不 EC 一本の る腕 壓 を損 び出 て何れ る場 から るか 及びDも向 V 弱 0) 損 腕 0 に着 E < 傷した場合に 合は殘る が常 傷、 は 如 E 又は不出來の腕 あ く働 も捩 Ŀ 3 いた場合にはBは 1 を 此 には 合 通 4 n る ずに背 5 7 本が 0 過 ある腕の初 動作に って器底 起き反 Α も應用さ で起 及 (二)若しA及びCが 主さしてその び B であ 面 き反る 參與 に着いてC 3 1 30 は C る れる。 そり、 相 め 之と同 せ 反する兩方向 から捩れて居る事 及 (一)四· 此の場合人工で 0 n 例 び D 衝 (三)A及び で Α 。 及び D か 及びC じ方法が に當り あ 0 本 同時 る F ġ 15 かる 隣 脈 0 ż 间 \mathbf{B} 刺 對

材さして食鹽其他の鹽類を混入する事に依るべし。ある小孔より導管でを以て他の受器に排水せらるよものある小孔より導管でを以て他の受器に排水せらるよものりと云ふ。匣中氷の溶けて水ごなりしものは匣の底部に

大に著者等の行ひたる實驗の結果を述ぶれば室内の温度華氏八七、八度にして、溶解點著しく高きパラフィンに 世職せる ものにても一二『ミュー』以下の薄きには切れずりしを、此の冷却器を使用したりしに、然も溶解點攝の完全なる連續切片を得たりと云ふ。左記は冷却度を表の完全なる連續切片を得たりと云ふ。左記は冷却度を表にて示したるものなり。

匝ろ内容物	錐體下118パラフィッ切8の距離	治却器を使用して得 たる温度
水塊片	6cm	24.5c-76.1°F
氷 塊片+食鹽	6"	23"-73.4"
永地厅	577	18"-64.4"
氷塊片+食 鹽	3''	17"-62.6"

碍 取 を興ふること前述の如 めに作業を障碍する事なご聊もなしと云ふ はづし便 圖 譯者曰、 に記す錐 なりの 氣溫の上昇は 體 13 又此の器をミク 其の支柱ありて上下する事容易、 < パラフィン切片を得るに際 なるが、切截中パラフィン TI I ì ムに裝置するも ì ど剪 章 ŧ

> で、併せて玆に記す。 (朴澤三二) が、併せて玆に記す。 (朴澤三二) が、併せて玆に記す。 (朴澤三二) では貴重なる材料も為めに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為めに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為めに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為めに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為めに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為めに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為めに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為めに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為のに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為のに廢物となることもあるべし。 では貴重なる材料も為のに廢物となることもあるべし。

ヒトデの起き反る動作に就て

A. R. MOORE.—On the Righting Movements of the Starfish. (Biol. Bull. Vol. XIX. Sept. 1910.)

作用 應するためであると云ふ前提の下に結論に『ヒトデが轉 の向 鰓は壓迫されて呼吸も妨げられ、内臓は變位を來たして 倒されると連動が不可能となり、食物の搜索攝取もやみ、 は(Lonn)は又至つて簡單に説明してたゞ此の動作を管足 めには起き反らなければならぬ」と云つて居る、ロエー ۲ ジェニング(JENNING) はヒトデが起き反るのは外界に適 固性 も害せられる様になる、之等の惡影響より免れるた トデは屢、アクアリウム (Stereotrepism) に歸して居る。 の壁に匍ひ上り水面 に達

その管足を接せしめて居る、ロマーネス(Romanus)はヒらうさもしない、三四本の腕が壁を放れて水面の薄膜に事不可能であるによく一時間以上も此の儘にあつて起反て倒にそり反る事がある、此の場合最早運動を繼續する

抄

抄

錄

〇ミクロトームに使用する冷却器

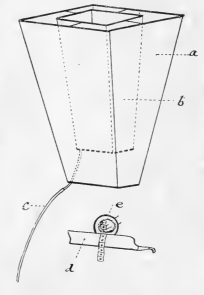
ることは事 鬼に角分化の は 實であ 度 C 0) るつ 高 22 は生 秱 類 物測 では 定學によらねば分らない。 IR の數も大きさも小

0 網 ちがつ は近 は重複して居ることは今まで説 术 12 に於ける もの 距離 を見外部 1= ある物 如くであらう。 層 體を明か は遠 5 に見る B 明 0 É を見る事 平坂恭介 12 n めで桿 T な いか 丁度前 細 胞 層 n

111 " H 1 ļ 凶 に使用 する冷却器

温高まるときは、 様にして冷却し、 の等しく經驗する所なり。 パラフィン塊を切截臺と共に冷水中に冷し、或は 圍 with the Microtome. (Biol. Bull. vol. XIX. Sept. 1910.) G.CASWELL and G. 夏季又は冬季にありても、 從て薄き切片を得難くなる事は して充分なる効果を擧げ得ざりし に置くなざ、 種々の策を施せごも何れ 或は冷水を盛れる器をミク 物體を埋 OTTO.-A 一蔵せる 之れを防が 温暖装置 Simple Cooler for Use 210 ミシク ラ W と思は フ により實驗 為 17 1 ŀ Ġ め ン 30 1 塊 17 1 時 剪 は Ի 乙 使用 い弱さな 刀を 的 1 或は 0 2 同 8 0

> 其 b U の概 其の模型圖を以 圖 ŀ Ì に示す如く 略を記 2 に裝置せる寫真 す事とせり。 此の て之れ 冷却器は中空にして且 書 に替ふる事とせり。 尚原文 には ありしも、 此の 此際簡單 冷 兩 端 却器 開 明 瞭を慮 口 をミク せ 2



(は)の上方適當なる位置に き冷氣 13 の間 なる空氣は氷塊に 0 截 Ę 硬 ク 小 頭 を降 一回中に氷塊片を充たすべし。 固 U 長 の流 方形錐體 に保存せられ薄切片を得る事、 ŀ 下し、 1 に浴する事となり、 4 0) 錐體 パ (a) より成 7 當りて冷却し同 フィン 0 る。 側には 下口 に倒に装置 りつ 塊 今此の器を使用せん より外界に (e) 箇 結果さして、 並 斯の 時 から せられ 0 剪刀 相 = 容易になるものな 射 匣 如 似 ク は 出 2 < 形 12 すべ 錐 b (nj せば室の をなせる小 ŀ n 豐 (5) 1 も間 とせば斯 ラフ 13 2 0) 内 0 温 剪 1 斷 從 मि

したりしを見るに

其

0

目的

は Ž ス

前

述

0

ラフィン

塊を低温

以て薄切

戸を得るにありこの事なりし故弦

ŀ

兩氏が

7

ŀ

1 カ

用冷却器」

なるもの

を發 1

るに今回

ij 111

V

1

ブ、 П

エル

並び

1

ij

Z

Ì

サ

オ

三八

抄

〇帆立貝の眼

篩 に多く 膜 < خ E 胞 見 礎膜 0 られ は急 徑 る、 かず 密接 滅 に小 これ る所 じ境界は Č になりつひ であ に依 T 軸纖 つて 不明 30 維 見 になる。 は えると此 桿 無 細 くなる 胞 支持細胞 の緑 內 に認 部 即 5 は め Sh 分化 は此 所謂

がこれは固 内部間充支持細胞は Ĺ てる細胞で外部の 網膜下層 一定に際して起 網膜の直 ルは桿細胞 Ė 心る收縮 のに酷似 0 (" 胞 出來る事 下に通常大なる 0) 間 に依 に在 ĺ るの T B つて多く で、 あ 被膜 空間を見る の突起 層 もこ z

澤ある、 被膜層 (Tapetum.) これれについているの下に室間 は 銀色をして居る の残りを見て一つの細胞 方形の片 下の色素細胞 は この よりなる日光を 12 めであ より分泌された b ので、 3 透して 0 から出來た 生時に眼 ヘツセ は 網膜の直 見 ものらし にはこの か ると、 グイ b 下に 0 黄で だとし 縁に P あ E る多 核 反 > ど原 1. 分射光 12 たがこれ 的 3 形質 で 0 0 光 は

1 になりその形を 層下の 粒 色素層 ては比較的後までこの b よつて異なる、 Ď る、色素層の色は全く重 細胞 る あ (Pigment layer.) ont j 時 0 り出來てる 層 には被膜層 々區別することが 赤褐色叉は暗 0 細胞 層が二 は が色素が に見た 綗 要なものでない 層 膜 0 から出 岩 細胞 る如 難 色 増すにつれ い 細粒 < 中は なるP. く光輝 來て 3 連續して居 明 る事 か これ て不規 を有 見える n をよく は する 所 簡 k 則

> がこれ 0 形 B 又よく 組織 0 て居 變形 3 1= ので從 過ぎな CO 同 Ġ

の房より出來てるが側部に球は非常に複雑して居る。 て且 經が放射 ある、これは一視神經の二 面する方を越えて眼 である。これは周 不等である事であ Viscerul ganglion) から直接に放射された多 圖參 神經の分布と結論 せら 脈 來 \$2 2 が 0 膜 で に來るのである、帆立貝の內臟神 神經 る。 部 限の多い左側は從て大である E |枝である。こ (Circumpallial nerve)の貝殻 この不等な房から眼 對をなしてる二つが大 しかし此所で入用な事は多く 網膜には二 つの 0 神 沛 經 は 經 內臟 0 きくつ 0 分 前 神 布 經

絲

のに を有 Ŀ 即ち外部 面白 pondylus) の外套膜に に向はずに色素 一にあ なるものが多く、この 帆立貝の眼は倒型 (Inverted type)で網膜は直 넶 する いア て居 る眼だ ナロ 感覺細胞 る、 此 ヂ けである、この中前者は非常に帆立貝のも 0 塘 1 共に網膜が 層の方に向 元と桿細 をト 合は倒型でない ある眼 2 眼と比較し 胞 亦 に匹敵すべき二 (Agrion)いてる。 さト 一複して居て且倒型である リガヒ(Cardium)の水管 のがことな 得るの の單 一體薬鰓 服 は 冽 で ウミキ 見ら 0) 類 感 接 0 覺細 n 服 1 n 30 光源 は軍

3

ある

0)

か又は退化しつるあ

るの

か

b

づれ完全なもの

する其貝

類

で大し

7 T

異ならな

い。

この

服 他

13

進 單.

化

0

服

0

作用

12

つい

は

ょ

<

解ら

な

0

な眼

3

考

~

Sh

T

72

7 140 かっ で 利 あ 3 3 3 2 __ 番

0

)帆立貝

0

居 入 端 空間 形 は Ù 粒 膜 かぇ 正 て桿細 で充さ で居 は圓 りこ をなして あ ì 小 E 被は 和 3 6 さく 趣 3 く終つて 生ず 外° 府° 0 0 胞 n で 加 n 外部間充支持細胞は肥と共に他の神經球に 多く 延 20 る、こ 阳 面 隔 T から 1 1= 毛 居 膜 あ i 終 神經 0) の 3 3 T る 0 心つて居 究 根 か T 0 細 細胞 居 起 本 又は短い突起をなして 脃 繈 IIII で小 T 維 0 0) 12 は 兩者 は隔 は る T 最 表 濃 度外 な 8 面 筒形 る核 は 1= 膜 3 3 核は大で完全な球 隔 は結 外 [感覺細] ある神 少し 多 染る點 侧 膜 で横 通 に接 組 に外 を 闸 8 Ü 有 經 織 斷 する、 經 連 胞 てこ 部、 近 0) t (Basal granule)が 面 結ら 叉は 細 織 ì b N. るい は の細 胞 維 な 影 12 九 0 を收 T 闸 部 3 細、 i 內容 居 核 經 形 胞 n 1: 脆 (c圖) な 細 re は 3 0 色 顫 層 0 酷似 層に は細 仐 C i 毛 胞 ~ 0 規 $\widecheck{\mathbf{r}}$ تح T 3 規 阳 局

至 平 つて 部 主 で神 分を占 とし 1= は 次 八に内 一經の終業 漸次に 近 8 て柱 < 朋 膜 7 ○終端 居 0) あ か め に移 細 つて 1 細 2 狀 3 周 分け 胞 非 H 圍 < 0 るる、 から 常 桿 な 柱 C るとは に長 0 紬 形 細 b これ 科狀體 神經織 近 胞 0 胞 所 傍 0) 3 か は切 出 細 5 主 で it 胞 出 居 13 來 維 あ (Rod) で 來 面 る 3 膨 13 5 なっ その 部 n 4 7 1= に移 0 以 出 る するご著明 分 は T 圖 前 i 外 る 3 桿 0 綗 T 0 端 部分 細、 學 3 見 膜 は اردري 者 2 周 胞 0) 樣 な は 核 圍 1 は 面 0 1= か 網 3 1: 種 核 ッ あ 5 近 部 乖 膜 也 直 3 は 神 0 < 0 分 外 經

> を包ん でも いこれ の圓 であ membrane) 目 かゞ 7 ì 0 b 黒く 30 い 3 4 るご考 を桿周 錐 繊 酸 であ で居る物質は鐵 と桿周圍體へなるから -形 維 で で底 0 から 撤 る と云 纎 秱 てこ あ 解 MI 維 0 ù i 脂 T に於 は單 た。 12 2 n 加筋を含 程狀 (Rod-matrix) と云つて置 桿 處 Z T 細 かっ 桿 に支持の 桿細 7 體 胞 か 3 細 ŀ ど接 h を見 Ù 胞 72 丰 胞 實際 ッ カラ 半液 1-12 する 3 貫 シ セ ŋ はこ 連 め 3 別 通 圖 問問 2 1 所 に膜 ン Ũ で見 で T か あ 0 n T b b E 30 厚肥 は る處 を篩 る、 る様 な 0 オ かう。 桿、狀、 で Ù ス じっ かう この 3 あ T 1= 0 (Sieve 體、居 縱 度篩 るらし 6 ッ 周圍 ク は る 酸 走 頂 0 ク 0

U

繊維 礎 3 加 實なる點 原 る作 これも亦支 には細胞 維 にうねん 刕 よく 思 經 形 n かず が質は軍 ある T 崩 かう は で 仕舞 あつ 固 織 をする あ n T: 定さ るこ る 維 かっ に入るとぢきに 、特にその上半 あ Ġ 持 はし か なる支持物 T 2 3 之を 見 0) n n づ 0 えるご却 Ć T た切片で見るご桿狀體を貫いて走 カジ 目 周 3 ッ . -前 考 حح 的 居 あ 副 シ 30 12 ララ 桿 體 經 であ な ^ は の 中 つて此原形 12 紃 6.5 ィ 部で明かに見ゆる、桿 少しも孔は無 過 で 軸 樞 胞 消失する、 0 3 下 ナ 3 智 様だ、 刺 纖 で 面 1 间 な あ 贯 毛 維 0 同 0 3 0 は b 43 云云 Ź o 如く太 質 T ^ ^ 導 ì これは多 物 從 ツ. から 视 ツ "Innere Siebmem 主 質 < か 巾 セ T 也 こその な は < 0) 0 經 か ^ 網膜の 云 in 区 5 で 3 ッ 3 作 連 1 出 あ 0 Z 細 也 存 1 絡 から 脆 用 0 神 在 i ごうも をし、 依 小 T 0 3 枝に 經原 近 軸纖 b 0 n 確 か ば

一つに分ける。

〇帆立貝の眼

網膜は多くの層から出來るが記載に都合のよい

12

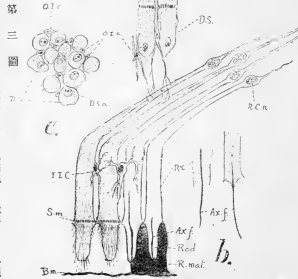
めに

30 と見た方が 裂と關係がないから manent centrosome) ともIKなべかもの 斷することは出來ない それ 1 はずつとこの層がある、これは セは調節の用をすると考へたが、 出來てるが毫も 突起で互に密に接る ると第二 してる レンズを伸縮せしむる用をする。 組織でこれは筋繊 が密にレ ンズ細胞には多く圖に示す如き永存 圖の樣な形であ よい。 ンズの形に壓縮され斷 V でその 勿論核 \mathcal{V} 維 į, ズ鞘 て居 から出 と云つてる。 細胞 つも同じ様な形で る はごの細胞 る事が確 (Lense capsule) 一來て居 そのために多くの細胞 箇の レン めら レンズを强固 形や核の位置なごを推 in ズ焦點を定めるた T 面 1 もある。 を見る、 が特有なる形を示 V n 現れ 3 ン がいらぬの F ズの 中心體 るのでヘッ 即ち多く あ これは分 次に角膜 にする為 る處に (Per-であ よより で見 (Ó 0

實に其の多樣なるに驚くの外は 膜を構成する部分々々に與 居る、一八六五年のヘンゼン(Hensen) の目的である。 歷 史的に 四 ツセ氏の研 實を述 網膜 述べ たら非常 この構造を正しく理解することが る事にする。 犯 從て古來の學者は皆なその說 前號 『原的 0) 頁 、敷がいるから へたる名稱を表さしてあ 視覺器 ない。 參照 この解 以降各研 此 所 さ比 を異 釋 の仕 究者 it 簡 0 方を 3 略 かず i 研 から 究

> 外層。 即ち外部感覺細胞 (Interstitial supporting cells.) > (Distal sense cells) 及び

(Rod) 桿細胞、 (Rod cells) 間充支持細胞から



a.

網膜の模式圖、 の二つは切斷面を示す、約九二〇倍 左側の二つの桿細胞は、 撒解により外觀を示し、 右側

外層の横断面、(D.c クロー ム酸にて所理し半破壞せる桿細胞にて軸纖維を示す、 共に 1. maxim's) 九四〇倍 九〇〇倍

c <u>.</u>

軸纖維

- 其の核

I.L.c.—內部支持細胞 -其の核 D.s.--外部感 O.I.c.--外部支持細胞

R.mat-桿周圍體

桿細胞

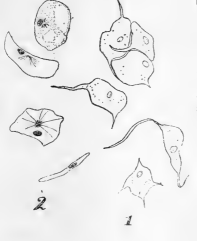
抄

○であ 殻に あ 0 る。 3 前 服 後 の徑、 0 全 敷三七乃至六二、右殼にて 三、八乃至七、五セ、 メ、 は 0) b の 乃 1-T 至 H. 左

皮は廣 多くの血気筋 あ 絾 1-てるが 0 紃 底 維が る ある ライ 12 胞 は長く より めに色素の少ない表面近くに位置する様に 1 色素 大し ナー b 眼 しかるにこの繊維は全く あ 置かあ つて 0 つて瞳孔を伸縮する作 成 振つてる 構造 て陽 なり 表 は 維 る部 皮 種 に依 表 係無 3 暗褐色の色素を有する様になる、 を呼ぶに紅 によってこの色素の IIII りて 附 からこの 7 眼柄下部の は チ い様だ又パッテンはこの 5 て居 貫かるとこと少 短 7 ラ層に 名稱 眼柄 る 彩と云つて in は探 仲縮 開が 表皮細 ども一大ふべ 被れるが a) 用 と關係 色が異なる様 は鯛覺 居 胞 出 るさ るこれ 亦な 13 4 別用の觸 き同質 眼の近 考へたからで なく且 四 部に 角膜 角 は平年 な 核はそ で核が る 至 に云つ 手 色素表 くには 9) 滑筋 周 の結 3 ح 圖 ح シ

と皆六角形をして龜甲狀に配列し 胞となる、核は殆んご中央にある、この唇を上面 間 あ つて 0 カラ 0 n 部にては色素細胞は突然丈の低 ヒッ 方法 T 大に苦心 砂時 ימ ク 時 計形をして居 ソン(HICKSON)の説の如く楕圓ではない。 間等でその形 した所 これ である は元來固 3 を緩へ V て义横から見ると中 る、上 2 2 まつ ズ ズ い色素を欠く角膜 1-0 一から見 12 形 就 物 は ては古來 でな IT ると圓 形 より見る T b 0 外面 JL. Ti で 細 研

> 30 シュ ズに で血血 球は られ、 際 節は考へられ 深 1 壁 直 つて居た 少しも か ju 徑 いから、 認ら 液 5 は ラ カゞ 附着せるものと云ふのは外部 レンズには此れ イナ 無 ノ8° ツ 此 出 角 のころに流れ Ġ 12 所 來 膜 5 2 收縮の í n C テンも より ズに一 のらしい。 1 -6 の考のごとく常態ではなくて Ń 多分生きてる内はこの ない何となれば多分氏の云ふ結 しかし 球を見 膜とは 寸大 際 ラウイ 部附着したもの を包む膜も叉は形 此の處まで流 込むのが見られ 觸 3 するどパ 屬 T か ツもさう思つたがこ 膜 手の伸張する際には生 0 3 によつて隣接し V ッ ン ラ れ入 と思は 神經枝の ズ スペ のある空所 ンの る位血 を保 0 であるこう 唱 ١ 12 n てる。 多く 8 Z. ス つ様な 夜 30 部部 全體 n 3 とは關係が はや と思 は結 きた標本 から 級 V 仕掛は 塘 カ 1 占 0) ン 合血 は は ŋ 組 定に ズ調 擴が v h n ン



ル液中にて撒解 したるレンズ細 したるレンズ細 (五七○倍)

第

圖

ンズ細胞はヘッセに至るまでよく分らなかつた。氏は

v

三四四

一、眼の位置と動 眼は左右の外套膜縁に位置する、他P. opercularis, P. ligrinus, P. tennicostatus とを用ひた。 はなる材料は Pecten maximus と P. jacobaeus でその

るの cal fold) 擔眼褶 この外套膜線には三ッの褶がある、即ち周殼褶(Periostration)の外套膜線に位置する、眼の位置と動 眼は左右の外套膜線に位置する、 大で且可動で觸覺、 で、この三つ共に觸手を有し初めの二つにあるもの はこの第 第三の縁膜にある觸手は不動、 二のものなるは圖 (Ophthalmic fold) 及び縁膜 嗅覺等を司る感覺細胞を供 に示す通りである。 短少である。 (Vellum) へて居る 眼の は長 あ

箇體によって大にその數をこさにする。 眼の數に關しては種によつて大にことなるのみならず

ゥ 形なるものより多くを有するこ云つて居る、パツテン(PA 膜は下側よりも多くの眼を備ふと鰤ご又大なるものは 12 EINER)もこれを採つたが とそれ以上成長しても決して眼 は小なる眼を有するものよりその數少なく又上側 より多く且大であるとは云つてるが二セ、メ、に達する のでカリ 眼の分布 ッ(RAWITZ)は全く此の説に同じシュライナー は上 側即ち左 Ŧ に就いては古來學者問 1 ル(CARRIÈRE)は大なる眼を有する 一般に 12 あるものは下側(右殻 が右殼の は増さぬと反對し に種 B 0 10 カジ の説 小形 が鬪)にあるも ではない (Schr た の外套 種 は にて され ラ

服は實際三つの群に分れて分布せられてる、第一は前

抄

〇帆立貝の眼

がある。 第三、外套膜線なる最大群でこの間には各眼のない場所第三、外套膜線なる最大群でこの間には各眼のない場所二は後耳面、(Posterior auricular area)で蝶番線の直後、耳面、(Anterior auricular area.)で二箇乃至七箇の群、第

右殼 化したのかも はこれが原的 等大なものでは右殼 方に縮み込む、これに比べると殆んご腹面で合する殼の に廣い視界を有する樣に殼から出て居る、又左殼は通常 たったい 分四十五度の角をなして海底に刺りこんでるだらうと考 下を向いて居るのであるから、 にある眼の方が、 ある、P. jacobaeus はその例で右殻にある眼 右殼より多い、ことに兩殼不同 を下にして置くと不可思議な運動をして向き直つて仕舞 左殼に多いと云ふ理由はこれが上面 云つてるが實はさうでなく亂雜 パ パッテンはこの説明に窮した、 より短かく閉ぢた時には右殻の外套膜縁は甚 ッテンは大、 然し殼を開 知 0 8 n 上を向いて見るによく左殼の眼は全く O) いて居る處を見ると右殼のものと同 小の眼が一定の n で不 1 ある眼がこれ程邪魔にされぬ、或 向 殻のものに特化するにつれ退 シュラ 0) である、 著し 一式で配置せらる~樣に 何故ならこの下の面 「であるからで、 イナーはそれ いも 左殼 0 程 は小さ 差が あ る眼 しく内 で多 左殼 ं 大で

表が出て居る。 の數と殼の大小とは全く關係 これを概括して見ると、 の二十三箇について が ME. い、 細 力 か IJ に調べた I } w 1

鉄

〇帆立貝の眼



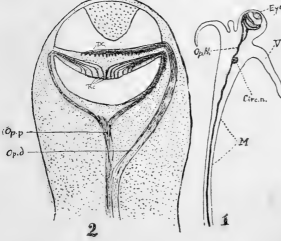
帆 立 貝 0 眼

n は材料の得易いのと構造 April, Dakin.—The Eye of Pecten. 1910. p.49-112 0 面 白 4 Į. 12 め ب 13 Z よく Ş 今で

(MISS は近 30 益 3 T それ 究 組 あ は 見 T 30 吾人 出 織 0 性質を明 研 以 細 學 H.YDE) なる研 來多 究 12 その 0) 伦 殆 0) は 主 h to < 贩 及び 究 どその蘊奥 0 かっ 0 示。 なる に用ひら 學者 多 稲 1 を知らざる學者 す 南 ŋ 九一〇年のダー t 九 3 3 の熱心に研 (Poli)や 0) 1 るろもも は を 至つ ッ 究 セ 年 九〇 12 め に強表して居る、 0) (HESSE) は尚 12 究さると で 下等 3 九 あ 丰 年の は其 Ō 五年に 3 ン 動 感あらし から も又 0 物 處 (DAKIN) 3 歩を とな " 0 記 ス 服 載 n -進 n を め 1 つ Û であ イ たが の論 1 於 て益 め 7 例 2 就 居 7 8

> であ がよ stains) でよく 氏 に封じ U る い。 ŋ (Weigert) 1 洗 力 氏結組 叉カ この染色でしては鐵 7 つ T 氏 イデンハイン氏鐵 漸次强 = jν 液 ノア は 織染色法 2 法、 1 + 度 氏固定液 ٤° 乃 0) 時 7 至六三 間 酒 リッ 精 乃 (MALLORY'S connective tissue 至廿四 は 智 7 用 網 7 7 ユ V ١ 膜 ひ ŀ シッド、ゾ トキシリ る、 位に 時 7 0) 間 固 3 定 切 切 放) る。 片 液 置 イ ン \sim ぞし 及び は V 12 フ 染色には ワ パ 後に水 ~ て最 7 ラ ィ 1 シ フ ラ 良 1

ŀ



1

ŀ

٨

實驗所で

熱心に研究し

たる結果であ

る

一氏液 (ZENKER'S

技術 ŋ

固定液としてはツェンカ

今此處

に抄

譯

h

とす

3

のは後者、

即

ち

~

w

ŀ

學の

講師 0

Ĭ を試み

1

丰

ン(W. J.

DAKIN)がナ

ホ

y

及

77 フ

水 ア

> る神経 模式 臓に 於 Pecten jacoba-縁べ視 膜ム神 經 套膜 經†膜 Circ n. ウムパリア . の に説明する外を側外 Op.n. < ル周り 91

nid)

Z

カ

12

>

7

氏

夜

Carnoy's mixture

から

最

もよ

i

卫

2

1

た跡ですつかり縮まつてしまったのも幾らもあります、

時には又子供を放り出してしまつ

て居りますけれざも、

まして各側

0

80

が五、

六疋乃至は十幾疋の子供

を容れ

ħ

(31)

ひます。

〇子守りをする海風(大島)

餘程前の方に は殆ざ體長の中央になつて居りますし、今一つの ります、 で保育囊になつて居ります、 各管足 Æ. 囊は殆ご體腔 間帯に一つの あつて觸手冠のぢき後のあたりになつて) ₹ * 位 狹 ーパイに擴がつて居 0 3 標 孔 その があって體腔 本を見ますと 孔の位置 るこごが から 1 ~ 一つの 向 1 つて凹 は 種 では 種 あ 1:

で h

はじめ まだ申上げ兼ねますが、要するに此の二種ははどめ を見まして全く同じものだといふことを知り らうと思つて居ました處が、後に保育囊から出 SEMPER) もあり 濾しまし 洋からは從來海盤車 ました分類によれ れは捕獲後に産出 つは た丈けで、 に此 位置 この瓶には C. glacialis によく似て居ります、 た處がに では なほこと の標本の入つて居る瓶の底に溜つて居る滓 海鼠 一つは 極く小さななまこが三十 ましたからして、 ば第三類の(ろ)に入るものでありまし された幼蟲であります、 一疋の若いキンコ(Cucumaria japonica 1-類 の一種に子守りをする例が知れ 繪 では此度の Cucumaria laevigata 😀 や標 本が これも大抵その子供だ が最初 御 座 ·疋許見 ます 0 例と そして北 委 まし から御 しいことは 付 類 い Ù た子供 る罪 カコ て居 太平 りき

部

話

(30)

ふ大形 が體 囊のあることを報告しましたが、 **丈に止り、長さ五・三ミメの長さになつた子** 幼兒が入つて居ります(第四圖)、面白 に近い所 誤つて やノヴ 他 きに十二疋 ふ人が更に詳しく研究を致しまし 側の嚢 (十四) 歴をに向 卵黄が澤山 な卵を生 7 C. minuta で、 P かっ つて陷る 5 Cucumaria glacialis -10 の 子 兩側 L ありますから分割は全分割 y 庀 みます、 供 の子供 を取 入して囊になってしまつて、 の管足間 (Fabricius) ツ アなご 出 を見 は î から産する じめ 帶に一ッ宛の 72 3 付 V け 5 in のち v ヴィ کم tz 出しまし 標 ふ名で此 類 で直 いことに 母: は 本 -E ン を檢査 孔 セ 體 ル ス 供 ラ が でなく 0 ン 徑 ٤° ح で あ 腹 ン の ッ は卵が 類に その つて 3 側 セ b = ~ × て表 ٤. 0 ン)V T 保育 未 中に 體 ح 人 ح 前 ゲ 12 面

片は 分一ミメ位 入つて居ります、 輸卵管が リオン島、 口が外に開いて居な 本生じ、 (十五) 卵管に子供が這入つて居ります。 形 科には珍らし 0 あつてその中に十二疋叉はそれ以上の子供が這 É 四五 Chiridota contorta マガ で 术 すが、 リア ご鉤 ミメ リ氏嚢、砂 子供の大さは二・二七一 エンス、 七月の末 位の大さの 形のものとが見えます、 < い ج ا 雌雄異體 つてあります。 から九月 フ これも 800 で 才. 石灰 あ 1 ク ります、 6 ラン 環等 ケル あ ~ ij カコ 三ミメ、 も備 まして、ラシ グェ H F 雌 卵 島 7 は は 1 か ン は b 觸 ć 直 島、マ 太 手は 10 產 ئم

> b が出來て するのにごれも變態して「アウリク この習性 が、分布から んな風 に落ちたり、 は此の樣な習性は皆雌 出來ても口の開かないとい ナプタ」科かのごちらかに屬し、 ん、分類の方から申しますると總て「ク 一般に卵は大きく、 一種に限られ、 のは もの六 今日 に受精するも ありま 0 居ります、 迄 b 知 保育囊に入つたりする類では 3 せんで、 冰洋產 へば温 れた例 而も北太平洋から b のが知 のか そして二三の 卵黄が多い のも 帶 を申し上 子供 にば 0 まだ知られて居りません n もの七種、南 か ふ様なも て居りません、 は多くは は h 一げれば 72 限られ 爲に表 此の他の 雌 ば Cucumaria よく ラリア」 のもあります、 雄 これ丈で • つも例 同 面 て居ります、 寒帶或は南 分割: 體 發 卵が 科 ŋ 全體を通 0 7 があ 類 には一つも の形をさる をし、 5 必を除 て諸 あ 一科 ります つ、 りませ か「シ 發育 腸が 器管 じて 1 胶 T 5

六月十 ら獲 經一七三 報告では未だ記載せられて居ない種で思はれます、 りき 昨 cumariaか い海鼠が 米國の探航 せん 12 ブ リッ 海鼠 度半許 のでまだ見ることが出 に保育嚢が 日アレ テ 百疋餘もありましたが、 の報告を出 ンと 船 ウト諸 0 -アルバ b 所 ふ人人 出 で一三五英尋 島 しましたが 來て居るのを見つけました、 が 0 ŀ アッ オ U ホ ス ك 來ません 1 ツ島附近北緯 生 號が ツク の底 憎教室 その中の二 海 から探りました 去 |る明治| が 並 び は 1 この以外 五三度、 参 日 種 つて居 本海 ju か 昨 東 年

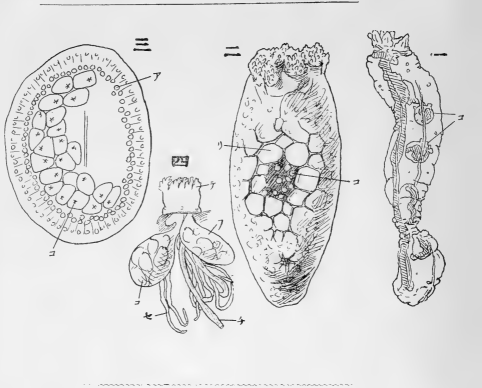
かすの

(講

話

〇子守りをする海鼠(大島)

す(THOMSON 氏より)



第二圖 Psolus ephippifer Synapta minuta 凡そ十八倍(BECHER氏より 凡そ五分の四、 背面の骨板を 除きて 幼兒を示

Psolus autarcticus 凡そ四倍餘、腹面より見て 幼兒の 附着せるを 示す(Lunwig氏より

Cucumaria glacialis 二倍餘、背面より開きて保育覊を示す(MOR

TENSEN ELJ

ア管足、コ幼兒、テ觸手、チ膓、 セ卵巢、フ保育靈、リ骨板

縦一・五ミメ、横一ミメで、 さ一二・五ミメ、幅八・五ミメの雌の標本の腹面に二十二 ホーン崎にかけて産しますが、 環、膓、骨片等がもう出來て居りました。 の幼兒がありました、 面中央の三分一位の所が各側の管足間帶の所で淺く凹 疋の子供が着いて居るのを見た(で居り、管足には海藻がついて居て、 ○•三一ミメ、五本の觸手と 二本の足が生え、石灰 Psolus antarcticus これは南米智利の 長さ○●五─○・六ミメ、幅○●二 骨板も出來、 第三圖、子供の大さは Ì 1.5 この隙間に七十疋 ウィッヒはこの長 足も生えて居 邊から h

島から採れた標本に就いて調べました所が五●ニミメの 供が四十三疋出て來たし今一疋の標本で は 四 子供を見つけました、 孔があつて囊に通じ、囊の中から一・五―ニミメ位の子 面各側の管足間帶で凡そ體長の眞中あたりの つて C. crocea さいつて報告しましたが、 メの幼兒が十二疋一つの囊に入つて居て、 十三 十本の足が生え、 Cucumaria taevigata 一つて居りました、其後この人が 牽引筋、 w 1 ドウッィヒ 石灰環、 はじめラムペ はラムペ ボーリ氏嚢等が ケル 雌の 各管足帯に九 所に一ッの 一四・五ミ ル ŀ がさ 誤

話

〇子守りをする海風(大島

カ、フロ 子供の大さは 四・五ミメといふ標本から十六疋の子供が出て來ました、 ら一〇〇ミメ位のナマコであ \overline{I} リグ、な 骨片が出來て居 英尋の所で九月に採つた長 一ミメ許りで五本の觸手、腸 3 ふ地 方 0) りますが、 珊瑚礁に これ は ブラジル、ジ 住 リ さ一八ミ ん 、ポーリ氏嚢を オ で居る五 デ アマイ メ 3 幅 7 1) 4

へ車形の

30

抵親の形と違はなかつたとい 侧 列して背の管足帯に沿うてくずついて居る、子供はた ンドで採 にタム とに於て ヒも之に類似の例を報告して居りますが、 以上 の管足がまだ充分に發育して居ないさいふ丈でもう大 ツン Cucumaria crocea B n 五種は何れも子供を體腔 た雌の標 が記 致して居ります。 して居ります、餘程 本に五乃至四○ミメ許りの子 つてあります、 -チッレ に容れて居るとい ン 大きな ジァー この場 フォー 1 0 供 報 1. ク が行 ウィ バン背 · ふ こ 合の ラ

さになります、 岸の岩について居る種で長さ一五ミメ、 の足が生えて居り、 Psolidium nutriens ... 子供は親の背面の皮膚に埋り込ん これで親について居ります、 もカリフォ 幅八ミメ位 ルニアの海 で二本 一疋の の大

管もポ

ーリ氏囊も共に出來て居りまし

tz

此の類の

卵は

央の管足帯に四本、

左右の帯に各二

本丈出來て居

5

20 -

四ミメ、觸手が十本で、

足は腹

面中

直徑○・七ミメの大さであります。

親に四 正の子供がついて居つたていふことです。

ハ | | こ迄來るものらしく見えます。 く生殖孔から出ると外界に現れずに骨板の下を通つてこ 卵や幼兒が這入つて居る は菌の恰好をして並び、これを剝がして見るどその りまして、 ○ミメ、 ド島 幅一八ミメの標本にタ 附近七十五英尋の底から二 Psolus ephippifer 此の風に 特有の鱗狀の これ ムソンが見出したの 圖 も「チァレ 骨板が特にこの)、この類では卵は恐ら 月にさつた、 ンジ ア 長さ四 場合 Ì 下に 一であ

列び ヴァリー うさいつて 居ります。(本誌二六三號 幼見か百四十疋も這入つて居つた、マッ があつて囊になつて居る、この嚢に二・ ムプソンはこれが一層生長すると囊から出て親の背中に タ 4 ソンが報告して居るやうな有様になるのであら 』號で採つた標本の一つに Cucumaria crocea 英國 0) その背側に一對の ス = Ŧi. ッ クプライドとシ 一八一二一頁參 þ カジ でディ 三ミメ ス 0 孔 力

普通なものこかいてあります、大さは通常長さ二五ミメ、 蟲が匍ひ込んで子供を食べ るので雌にはその下に子供が隱れて居る、折々一種 幅一〇ミメ位 7 Cucumaria curata その下に子供が隱れて居る、折々一種の圓、岩にくッついて居ると腹面が扁くなつて居 て居ることがあります。 Ł カリ フ jν = 7

ンドなごに産する種類で、その長さ一一ミメの標本の (+ =) Cucumaria pareaフエ ゴ地方、 フォ ラ

ゝ生えて居ります。

一調

〇子守りをする海鼠(大島)

4. C. glacialis (LJUNGMAN)

ます即ち第三の類で、 Æ 一つ殘つて居るのは輸卵管の中で見が育つのであ b

Chiridota contorta Ludwig

告されたのはこれ丈でありまして、 に出て居りますから種の數は十四であります、 いて説明致しますると、 .で番號は十五になりますが Cucumaria crocea が二重 ザツと一々の 今日迄報 60

五本、 ちて生長したものご見えます。 居りません、卵が變則に輸卵管に生じ裂目から體腔に落 えて居ります、けれごも呼吸樹と牽引筋とは末だ現れて り、砂管はまだ外界に開き、骨片は十字の形をしたのが見 ある、まだ足が腹 た成體のものの體腔中に極 小さな一•五ミメ位の 子供が でナポリで研究されましたのに據りますると六月に採れ 石灰環やポ Phyllophorus urna 323 面中央の管足帯に二本しか ーリ氏囊、旋回した腸などが出來て居 地中 海に産するもの なく、 手が

張り前の種と同じく Dendrochirotae に屬するナマ 類で普通體長二〇ミメ、幅五ミメ位のものであります、矢 りますが大きなのが 【來て居り、大きいのになるこ足が各管足帯に十本以上 供の大さは七ミメ (11) Thyone rubra から二ミメ位の間で、十本の觸手が 體腔の中に見を十疋も持つて居 カリフォ ルニアの海岸に産する コであ 3

> して、 ナマ apta vivipara(ÜRSTED) といふ名で知られて居りました、 常一疋の親の中に五十疋から七十五疋位居りますが 卵で精蟲とのごきも、 にかけて採つたものには體腔に子供がはいつて居 には三つの異なった時 を異にした二種が一緒に這入つて居るのが普通です ほ親の腹の中に見出されることがあります、 つて觸手には枝が出來、皮膚には色素が生じて居 位になるご親の身體から出ますが稀には二〇ミメ位 共に發育しなかつた相であります、幼蟲は五乃至六ミメ クラークといふ人が人工受精を試みましたが同じ箇 乃至五ミヌ位の大さになります、四月から七月の半頃迄 者であります、隨て觀察した人間が大分ある、ジァマ 百七十六疋といふ多數のことがありました、 の類は雌雄同體であつて卵と精蟲は殆ご同時に成熟しま あたりに一番多く産し、長さ五○乃至一五○ミメ、幅三 コの中で最も早くこの子守りの習性の知られて居た 幼蟲は變態をせずに直接に成體の形をとります、 Synaptula hydriformis この種は古くから Syn-期のがあることが 別の箇體からとつてやつた あります。 發育の その數 てもな る、こ ときる イカ 時 一度 びは通 にな が 稀 期

居ります。 その腹の た二乃至四ミリ位の標本が熟した卵をもつて居ります、 一圖)、子供には五本の觸手と、 中に五 Synapta minuta 疋の極小さい子供が居るのがあつた 獨逸 のヘル 石灰環なごが見えて ゴ゜ ラン F . かっ らざれ

一講

話) 〇子守りをする海風(大島)

子守りをする海鼠

左の一篇なり。 に就て』の筆記に一應演者の校閱と修正とを加へて成りたるもの即ち 作年十二月十七日本會例會に於ける講演『保育の習性を有する海鼠

式に發表致します機がありませうから、今日はたどレフェ ましたその結果をお話致します、私自身の研究は他日正 観察は致してありませんが今迄の記錄を集めて讀んで見 ラート的なお話で御死を蒙つて置きます。 此の頃鳥渡面白い事を見つけましたので、未だ充分の

つたものが十四種知れて居ります、これをその方法によ つて分類して見ますると、 Holothurioidea の内、子供を守りして育てる習性を有

一、體腔の中で子供が育つもの、これには、

2. Thyone rubra Clark 1. Phyllophorus urna Grube

H

- 3. Synaptula hydriformis (Lesueur)
- Synapta minuta Becher
- Chiridota rotifera (Pourtales)

この五種文知れて居ります、次に、

第二、背中に子供を有つて居るのが見つかつたといふ

側について居る類さ、體の一部に這入つて居るものとの のがあります、これをも少し細かく分けて、親の體の外 理 學 1: 大 島

廣

二つに區別します、即ち、 い) 外部について居るもの

5. Cucumaria crocea (LESSON)

7. Psolidium nutriens (Clark)

内部に這入つて居るもの 8. Psolus ephippifer Thomson

う う 9. Cucumaria crocea (Lesson)

これ文が背面に子供をもつて居ります。 其次にこれに對して腹面に子供をもつて居るものがあ

ちこの第三の類には、

りまして、矢張り外部と内部との二通りに分けます、即

(い) 外部的のもの

10. Cucumaria curata Cowles

11. C. parva Ludwig

12. Psolus antarcticus (Philippi)

13. Cucumaria laevigata (Verrill)

ろ) 内部的のもの

二六

から 7 話

櫾 存

ず

3 す ワ

3

H ح 道

3

J

h

見

n

ば

餘 力 於

程 1

變 ょ

える

H 0 カジ

n

3 解 離

在 から

3

日

Z 這

3

は から

今

0

壓

5 #

T 0

瓦 瓦

斯

溶

10

入

る

深

所

15

T

鰾

斯

遊

<u>ح</u> 溶 け 何 7) 0) حح 或 V は 壓 3 3 ح 深 力 13 te 3 5 ئد 延 但 ~ 梦 斯 放 きで 飽 h かゞ 置 遊 ì 其 和 離 あ 0 7 以 3 壓 B H: 0 カコ 力 T 瓦 來 多量 3 斯 相 で 當 n 0 ば 遊 0 あ 0) 離は 其 る 分 瓦 斯 0 量 を包 起 カジ 延 5 斯 其 自 含 0 D する 周 身 B 圍 カジ 0 其 で 水 0) 水 n あ は 丈 假 1 3

は は 同 1 1 水 ح 實驗 非 な ょ 來 0 餘 Ù Ŀ ありし T る h b 常 て生 層 3 か 1 1 水 8 日 ح 0 は ょ t B 壓 L Ü 12 h n まり 3 12 出 ば 力 下 D 3 深 樣 が 來 層 で は 瓦 所 高 D 1 で 六 斯 叉 向 あ 0) あ 4. 他 3 か か が 3 る 水 5 3) 時 0 Ù 0 b 擴 瓦 原 1 瓦 13 12 は 散 斯 8 因 斯 10 さん F 包 12 及 包 含量 含 ح 層 び か 量 交 < 7 ^ 0) ば 含 流 b かう ラ は 多 决 量 生 上 4 1 i ょ 芥 物 以 b 層 4 0 T 0 ŀ h 0 非 日 摥 生 は 7 水 台 活 0 Š 下 な量 8 層 氣 2 力 等 ح 混 かう 1= n

z

起

座 活 行

0

15

に

な

3

0 かず 大 n 法 1 Ù 則 現 起 12 あ 斯 象 つ 0 原 < 直 1 72 72 部 因 0 ち ょ は 裏 は h かっ 瓦 か 如 らで 斯 Ŀ 0 返 多 T (分深 樣 0) 膨 0 h 動 遊 あ 物 脹 12 T 離 見 3 口 海 體 な ì 始 瓦 え 中 T で 0 を 斯 末 來 は 3 j 或 ラ なく 樣 にな h 2 3 は 3 突 壓 ネ なこと 種 か 3 Ġ 出 式 力 T 0) 鰾 Ó 遊 魚 0 Ù 1 で 减 雕 で 8 考 中 見 ず あ 0) あ 釣 ~ i 非 3 6 る 瓦 3 72 上 5 樣 ح 常 け 斯 延 共 な誤 斯 ح 13 -(1 思 瓦 見 遁 から を引 其 は 斯 T 路 术 HI か 1 n 0 るこ 鰾 遊 3 部 12 0) 中 雕 膨 起 け

> n 0)

> > 0 不 で 審 ょ 出 來 中 は 6 12 7 瓦 6.5 分 3 斯 理 Ġ 泌 0 分 せら 0 で 泌 は は n 决 3 13 ì < ح 日 全 7 ふこと 72 瓦 斯 < 鰾 0 で 物 壁 理 あ 0 3 或 的 簡 かっ 3 細 6 單 别 胞 13 0 3 生

する らう るか を則 うと す は 起 で n 3 動 z する 3 ば 思 25 起 b 物 運 通 魚 日 n る偖 n 决 Ž 0) 思 動 (は n 0 å 0) 1 樣 樣 とす で 深 あ B D 3 す n Ĺ 鰾 即 1 3 3 0) 範 あ なこと 厭 3 3 13 を有 樣 力 起 延 即 3 70 B t, 32 圍 b H 0) ば 3 1 斯 U) 制 光 かう 13 動物 する 線 b 動 限 は 游 塲 見 0 胀 n 15 離 合に える 遊 物 52" 温 ブ す 7 其 0) で 離 魚 は 0 から から 1 b 3 度 瓦 多 は 何 食物 原 は け 3 0 其 斯 T は 遊 次 如 な 日 0 因 137 to 斯 n 等 鰾壁 کھ 離 潮 有 3 的 18 或 樣 15 ۳ 0) 壓 ごことは š 影 なこ 力 は 流 腿 か 瓦 0 3 せ 響 等 深 らし 適 細 壓 0) 斯 水 力 n を與 繸 多 M 胞 で 以 3 動 3 力 0 化 有 壓 は 性 あ 外 1 物 T かう 0) 寸 體 力 决 動 極 ^ は せ 活 る 制 から 物 8 考 Ø 體 0 あ 限 Ù 求 力 1 0) 0 せら 何 7 カデ T 8 B ょ 护 3 h 5 等 73 自 徐 0 何 0) 如 外 ~ 等 ž 3 で 叉 T 刕 ح 3 n 0) in K は E 影 1 極 あ 歪 思 か 0) は で T (V) 3 减 め 6 歪 游 を あ

ず C

誤 12 n 吾 h 12 但 H 3 Ė. 0 明 尙 所 班 治 \$ 進 學 四 d) h 的 + 3 見 = T 知 年 あ 識 1 5 より --1 う若 二月 は 見 È 十二日 n 述 は あ 0) まだ b 72 以 B 别 外 ば 1-面 1 御 は 白 敎 b 考 亦 所 Z 煩し 叉 5 は

部

話

〇動物體に及ぼす

海水の壓力に就て(木下

らし n な ح 置 3 余 j V 餘 Da ば 程 7 < Z T 日 寸 强 日 能 2 珊 5 面 珊 25 1 代 瑚 2 É 8 瑚 觸 0 は 40 0 3 福 手 珊 機 普 事 で カジ b 瑚 百 械 通 で à 及 斯 出 益 で 郭 樣 CK あ 5 d は は 3 -j 3 水 回 3 到 尋 高 حح 死 0 面 底 73 日 壓 潜 ば 1, で 1 至 力 引 . د ا あ + Ø 水 白 き上 3 0 る 夫 四 す 所 8 ž 0 + $\pm i$ <u></u> ń か 百 げ 達 氣 尋 多 ば 5 S 7 古 壓 位 珊 反 引き上 こと か 3 0 0 6 所 瑚 間 壓 蟲 E 力で 3 3 B 老 げ 13 靜 は T n 3 3 あ 漁 T 置 出 b Ł ì 來 3 3 / رنم 0 死 D カコ n

11 接 T B n 3 吾 0 理 は 與 ば 3 部 75 今 i 人 3 T 1 全 1= 的 V 部 氣 12 が あ 空氣 分 は n 3 中 丕 3 3 的 部 别 (1) カジ 必 日 起 和 壓 動 0 1 5 但 0 空氣 T 0 力 物 胚 2 すい i カ 专 は 居 動 懕 見 2 極 0 限 3 b 物 力 n らず 6 0 0 T 豐 ば 8 n から 或 8 7 間 は 胀 あ 水 1-普 水 體 歪 0 1 3 3 力 0) 通 差 0 中 0 物 かぎ ځ 壓 叉 で 0 違 部 min Hez 起 力 は あ 8 が 0 5 T は 1-水そ 3 卒 觸 な 深 あ 動 0 È 12 3 氣 け 物 3 2 叉そ 12 0 B カコ 0 3 體 12 5 壓 8 同 胩 ば 0 比 樣 力 n で は なら 0) 1 例 丈 ح 其 0 E あ 15 i 厭 V あ 3 物 0 D 現 T 力 0 3 體 觸 は 增 事 0) 1 n n. す

> 3 薄 思 で は あ 3 3 3 日 s. な 他 0 原 因 かっ 3 來 3 事 で あ 3 であ

動 物 成 3 即 餘 如 i 縮 何 < で す 3 物 程 な 空氣 は h 小 1 Ē 秘 あ 3 12 體 で 感 1 變じ せ 2 坳 ば 3 Ü は Ō 向 る 0) 叉 質 他 完 氣 から ŧ= 4 n 何 B 氣 ह 囊 T ょ 强 12 3 10 處 0) 全 は 7 所 水 何 1-Z で な 0 i L7 3 あ で で 變 专 b 有 3 あ 水 3 ご 動 あ 共 P 游 せ 0) 3 深 彈 3 を緩 C 物 3 12 1= 厭 離 D で かっ 性 あ 體 即 3 壓 性 B あ 5 i. 5 ì 更 ち 力 0 12 5 0 で 1: う T 物 3 H n す う。 動 1= あ 何 等 B 對 質 空 1 等 物 3 3 思 3 動 i は 氣 0) 0) 0) 1) カコ 們 例 は 動 正型 T な 3 歪 物 30 共 自 保 2 n 物 8 Ù から から 40 業 起 は 身 0 理 有 3 は 亦 T 容 全 然 從 で 水 鰾 3 2 から i 感 深 D T 積 あ T Ù T 别 水 膨 居 居 か 4 30 3 15 體 3 戀 物 中 器 5 す 3 5 1 厭 迄 か 質 D で 1= Û i 3 30 B あ 居 T 越 魚 7 力 15 D 形 は 動 著 0 3 3 は カジ 0

0)

重 織 12 層 配 B 5 ^ 多 ば 5 然 せ 凡 13 0 2 h 考 水 n 水 3 10 合 へで te 瓦 わ 瓦 0 T ょ 23 斯 斯 懕 居 2 5 ŋ £ b 12 か あ 놘 から 力 3 b 故 所 夜 3 急 カラ 非 1 0 5 急 常 B で 6 體 1) 1 ·Ś に滅 岩 あ 2 瓦 12 n 游 1= 浴 多量 斯 73 3 5 離 ì 他 この 0 b か け 事 i 3 0 溶 5 心 T か 0 3 1= ららし 深 空氣 度 な 4 來 配 解 は 間 3 所 から 度 深 T 8 T 30 1 其 違 動 カコ あ 所 は 1 6 2 日 物 包 3 0 O) 變 072 度 動 水 耳 3 to 含 0 斯·所 殺 ラ 物 i 即 を及ぼ 自のか 樣 から す 4 多 1 ち 急 身。 深 あ あ ネ 居 かっ 00 叉 0 1= 3 處 水 6 すと 厭• 栓 引 13 b 0 カラ 力。 共 30 F 水 U 0) 12 ñ 3 は 0 け は 1 組 12 考 Ŀ 司 尤 b

する

ž 3 111

から

17

は U) AL

腿 頂

力 Ŀ 0 持 1

减 1=

137 T

0 13 0)

直

響で

は

なく

T 日

空

から な 復

A

かう

Ш

睡 厭 3

吸 力

から

困

難

す

3 n ス

3 ば 1 1

2 1 オ

樣

惠 す

T

中

耳

3

界

が

4

均

す

直

回 氏 3

耳

0

中

カジ

縋

Ti

泵

ちに 空氣

か

但 急

Ĺ

ゥ

丰 F

管を

は

高

43

所

上

3

かっ

叉は

1-

低 工

b3

所

3

い

2

四

ツ

V

1

ナ

1

商

賣却せら

れた

90

第

0

7

Ľ,

Ŧ

17

IV

事

1-

属す、

是れ余の深く氏に

謝意を表する

所

以なり。

から

壓

力 0

限 は 6

5

ず

0

理

學

的

知識

Z

要する

塲

合に

も餘

程 あ

誤 る

講

話

○動物體に及ぼす海水の壓力に就て(木下)

3

か

È

て往

Þ

悲し

い誤りに陷

るも

際

只海

水の 他

壓力に就てのみ云々

する積り のである

t

Keel for tonnage	$73.7\frac{5}{8}$	$143.4\frac{3}{4}$
Breadth extreme	24.8	25.4
Breadth for tonnage	24.6	22
Depth in hold	11	13.3
Light draught—		<u></u>
Afore	7.7	5.10
Abaft	9.5	8.1
	H	H. P. 80 "
即ち此の交渉顛末によればダーウィン搭乘の『ビーグ	ウィン搭	「乗の『ビーグ
ル』號は千八百七十年五月、五百四十ポンドにてマレー及	十ポンド	にてマレー及

鍛 號 T N 12 全 は 一先づ一段落を告げたるも 3 外 號 13 國 破 棄 0 3 賣却 後身なる事 べ せる今日、 1 せら Ħ 本に n 疑なし。 不 たりる記 崩 存 Ë に属する のと云ふ たる乾行 此の故 事 あ れざも、 10 艦 べ 此の 日本 11 第 下に賣却 問 ġ 二の 題 却 は之に 先 7

せら は

Ľ.

ì

ゥ Ľ の 下省當局: 如〈 終に ス氏が非常の 4 ンの本國たる英國人すらも未だ一般には知得 臨 此問題を明瞭に解決するを得たる事にして、 んで一 者に送り、 言述 親 切を以て痛切 特 べ ざるべ 别 0 細 か 查 を促し ざること なる書信を其 たるが あ b, 0) 爲 本國 そは めに せ 斯

0

海

パ

ダ

1

體に及ぼす海水の壓力に就て

し其 全く別物で 的 の上只 Þ は かず 容 一気中に 近る一つ あ 分 つて 3 水 り修得 中 棲 居 Ó h 3 事は H 7 した 居 n 3 3 一寸實驗 理 からして容氣 學 水 0) # 知 することも 0 識 事 を以 1-な # のこと T つて 直 出 來 來 5 は 75 3 1-5 推 ح 比 け

> 士 れたる 木 一足 飛 下 CK 0) 明 から あ る様 見う

理

學

り又はつ は往 只一と通 さうは思ひ居ら 余 今述べんごする 3 但し 々誤 は 珊 實驗をは 瑚 **り**の りであらうか 此度迄はこれ に就 理由 7 13 Ø こことは 段 壓 を辨明して置きたいと思ふ。 力に K 種 等 と思は 就 他 々な事 信 じて いては 0 れる様 Įį. 疑 を質問される、 は は あ な事 般 づ、説 80 か 所 0 で h W 動 耳にする あ 坳 1 3 學者は實際 Ĺ か さうし T 近 お 1-40 から 來余

一部

the Controller's Department of the British Admiralty 6 職を奉ぜり、 ntendent of Construction Account & Contract Work of を得て左に掲ぐ。因に云ふ W. E. SMITH 氏は Superi-せり。今スミス氏よりの返事の全文をパービス氏の許諾 軍省に交渉の勞を取られしに、近時スミス氏の返事到着 して輕々しく到達せる説にはあらず。是より先工科大學 相違せり。此故に此等兩船は同名異船なるの結論は、決 るこで日本の記録に残れり。而して該船は其噸數、長さ及 を指し、此クリミャ戦争にて受けたるものなりと云ひた 船は此戰爭後日本に賣却せられたるものの如し。何とな のパービス氏に種々の事を相談せる時氏は直に英國の海 び幅に於てダーウィンの搭乗せる『ビーグル』號では大に れば、その當時日本に船を引渡したる乗組人、其船の彈痕 因を考ふるに、『ピーグル』なる艦名を有したる船は決し 必要なきを以て贅言せざるも、斯の如き誤謬を生ぜる原 を有する軍艦建造せられ、クリミャ戦争に從事したり。此 十八年、即ち千八百五十四年に於て、『ビーグル』なる名稱 て一隻のみにあらざりしが如く、ダーウィンの世界周航後

我邦の海軍經理局長に相當するものなり。)

日

「スミス」氏回答原文

"The "Beagle" in which Darwin made the voyage round the world, was a 10-gun brig-sloop built at Woolwich in 1820. This "Beagle" was sold, by public auction,

to Messrs Murray & Trainer, for £540, in May 1870, having for some years previously served as Watch Vessel at Southend.

"The next vessel of the name was a first class gun vessel (screw), built at Blackwall in 1854 and carrying 4 guns. This vessel was serving on the East Indies and China Station in 1862, and in the Navy List of that yea is shewn as "ordered home"; but in the following year disappears from the list, and in Parliamentary Paper No. 560 of Session 1867 ("Navy-Ships Sold") she is entered as "Sold abroad" in 1863, for £5,500. Inquiry has been made of the Contract and the Accountant General's Department, as to whether she was bought by the Japanese, but no information on this point is available, all such records of the period having been destroyed. Doubtless however, this is the "Beagle" to which the attached letter refers.

"The following are the dimensions of the respective ships:—

"Beagle"

built in 1820 built in 1854.

Tons 235 477

Length—

90

Gun Deck

160

(21)

唱

の記

念物

な

る題

目の

下に、

志賀重昂

氏が『

F, 進

1

話

ダーウィン搭乗の『ピーグル』號の行方に就て(渡瀬)

明治四十二年十

月七日發行の時事新

報にはい

revenue preserved. In den chips perhaps that the historic name should not have by converting the old the these authorities might add days 9 relic Beagle into hunting to the and country's Hawar

行

調べたることありしも、ダ から が如く感ずと云はれたり。 び其事業』 たる事ありしが、 盛 『ア』にも拔萃して廣く學術界の注意を促せり。 今より凡そ十年前再び此問題興り、『 この事は、千八百八十八年三月八 記に新聞 を記 に記載せられ 述 博士の語 せる時、 12 J にる為、 次の 故に余が『ダー られたる處によれば、 ウィ 如く ンの乗れ 余は放箕作 述べ置きたり。 日發行の雑 ビーグル。號 る船とは異 ウィンの一 诗士 誌 曾て取 生及 なる 問 ネ 同 題 h

話 數年前外國 頻りに論じて居たが、 號はその後日本に賣られ、今は日本海 ならば斯 ダ つて居るから、 を確 1 ウ とも云ふ か聞 道の學者にとつては最も ンの乗つた『ビー いたと思ふ、 の新聞雑誌にこの記念すべ べきものであらう。」 何かこれを保存する道は その實は同名異船 もしこれが眞 グル 』號ではなか 珍 重す 70 5 つのも 軍 の練 あるま べき學術 であつ ا ا のであ つたさい 習艦にな て グ 4 った か IV 上 真 0 0

余の大に謝する所

此際外 の理由 も乾行 船學教授寺野精一 き人の教を受くる必要ありて、工科大學造 物學者に 大に益する處ありたり。 注意せられ、 を研究することこしたるが 日本の學者の 問題を研究し、以て一は年來の疑問 國にて其紀念會催さる可きが故に、 つ氏の誕生後 月二十四日は、 艦が ハ 』號の遺材を得るに到 1 國の學者をしてこの 1 一艦がダーウィンの乗れる『ビー 日本に船籍を置きたる以來の歴史を詳記 ビス氏に謀 には知 至りては依然 責任ならんと考へたり。 博士の研究せる處と余の意見とを交換し るを得ざることあるを以 百年目に ダ なりの 君を煩 り、 1 ウィンの種の起源發刊以 得る所頗る多かりき。 相當せるを以 さして不明に属 ñ 尙 る苦心談を擧げたるが、殊 問題 て有益なる資料を得 は船舶の事 石川博士も熱心に此問題 の眞 よく「 て、 グル 相を知らし に解決を與へ、 此故 つせり。 に關しては吾 當日には歐米諸 號の後 心船學の 斯道 E ۲ ا 來五十年、且 叉同 再び此間 昨 したれ に造 むるは、 グル』號 12 教師 る 大學造 身な は 題 英 2"

12 確 に、全く同一のものにあらざること明白となれり。此 日本に存在したる乾行 る時、 昨年十一月二 信を得たり 先づ第一着としてダー 此 の二つの船 その結論に達せる經路は、 四 H は到 艦と 0 ウィン ダ 底同 の長 1 ウィン の乗れる『 3 のものに 會第 幅、 今日更に述ぶ ۲° 噸數を比較 回 あらざるとの 0 グ 催 ル Ĉ する あ 故 號 3

THE REAL PROPERTY.

話

○ダーウィン搭乘の『ビーグル』號の行方に就て(渡瀬)

講話

ダーウェン搭乘の『ビーグル』號の行方に就て

原士の校閥を經たるものなり。 紀念會席上に於ける博士の講演の概要を田中理學士が筆記せられ、 とは、一昨年十一月及昨年十一月に開催せるダーウィン

に世界を周遊し、 と歴史的の事實に直接に關せる人と同一なり。 等に關係を有する遺跡は、洋の東西を問はず、如何なる國 るものに至つては、 向あり、例へば大陸の發見、學術上の探檢又び發見に關す の思想發達せるに基くものにして、近時行はるゝ記念祭 れ後進の徒が先輩の遺業を追慕し、之を記念せんとする に至りては遺物保存の思想頗る旺盛さなれるが にも古來之を貸重し、 夫 他の遺物に比して一層深く、之を以て一種の生物の 皆其主旨に基かざるはなし。就中船舶に關する感情 れ國家の興亡、英雄の浮沈、若くは學術上の大發見 ウィンが、千八百三十一年乃至千八百三十六年の 特異の性格を有するものの如く考ふるの傾 其結果として案出せる生物種源論 永遠に其船舶の名の記録せらる~こ 其保存を計らざるなし。殊に近年 如し。こ 間

理學博士 渡 瀨 庄 三 郞

ここを欲するの念頗る切なるものあり。

ここを欲するの念頗る切なるものには、この發見を發表
四に就て種々論議せらるゝは寧ろ至常の事にして、殊に
なき今日にありて、『ビーグル』號の名頼に擧り、その運

Ly Mail (第九卷 二十九頁) には次の記事あり。 いちとの證毫も存在せず。今一例を舉げんに、今より二十なりとの證毫も存在せず。今一例を舉げんに、今より二十なりとは、歐米諸國の新聞及び雜誌に屢ょ散見せる處なれりとは、歐米諸國の新聞及び雜誌に屢ょ散見せる處なが、其艦名を乾行艦と改められ、日本海軍の練習船となられ、其艦名を乾行艦と改められ、日本海軍の練習船となられ、其艦名を乾行艦と改められ、日本海軍の練習船となられ、其艦名を乾行艦と改められ、日本海軍の練習船とないが、基準名の影響を表

"In connection with the recent publication of the "Life and Letters of Charles Darwin" it will be of interest to residents in Japan to know that the *Beagle*, in which Darwin made the voyage that settled him to a naturalist life, is now used as a Japanese training ship. It seems a

文の發展知識の進步に莫大の關係あることを疑ふもの

適當なりや否やは他日或は論評·

に賛成する傾きを生じたり。と種との差如何に歸着せずや。但し余は今は幾分君の鈴

依々として盲從するは學者の本領に非ざるなり。 己を信じて熱心に研究するを要す。而して其結果從ふべ なる現象なりとす。 少なからざるは他の動物學者には想像のつかざる不思議 其間に何等自己が研究をなす餘地なき如く思惟するもの varietyなども日々現はるく最新なるものを最良となし、 は全然誤れる學名の如く見做すを常とす。又Synonym, 用せざるを以て學者の本領を失したるが如く認め、 如 草中なり。岡本氏の用ゐつ~ある同氏の分類法が果して 多少不適當なるやに思惟せらる~を以て目下余は是を起 きものには從ひ從ふべからざるものに從はざるのみ。 きに至りては同一の種名なるも是等新屬に入れざる學名 きものにても苛も屬が變更せられ居る場合には、 たるが如く心得、 なれる屬を用ひて學名を發表する事ある時は其屬 すべき一事なり。他ならず、歐米の學者が苟も從來より異 云ふに非ず)。そは本邦昆蟲學者間には一大宿弊とも見做 を以て本邦昆蟲學者に一言し置かんとす(敢て岡本氏に 何を顧る事なく直に是を採用發表せざれば時勢に遅 終りに臨 前記正氏は んで此記事をなすに當りて思ひ付きし事 時には屬の分類法を主とせざる目録如 Panorpa にも新屬をつくりしが是は 吾人は眞理を愛す。是を得んには自 是を採 の當否 甚し ある

正誤

あるは凡て Thonberg の誤り。 文『マガキとナガガキ』中 Thomberg さ文『マガキとナガガキ』中 Thomberg ごかる 第二十二卷 第二百六十 五號一 ―七頁

することもあらん。

論

○岡本農學士の『本邦産擬蟷螂科』なる論文を讃み本邦昆蟲學者に一言す(三宅

八

には多大の影響なかりし事を想像し得。 り。此論文は余の論文出版以前には不幸にして未だ手許 再研究を要すべきものとして余の出版しつゝありしもの に到着せざりしがよし其際到着したりさするも、後日の の屬に當はまら ざるものある を別に 新属さな したるな 數簡の新屬に分割したりしが、岡本氏は全然是に從ひ氏 **こ從來學名が一屬こなせしものを氏一流の見地よりして** nach Materiale des Stett. Zool. Museums なる論文を出 Heft. ii (March 1910) 🖰 Klassification der Mantispiden くFeb. 1909 に大學に出し April 1910 に出版したり)獨逸 風を創造せしやに解釋せらる。 O G. ENDERLEIN & Stettiner Ent. Zeitung 71. Jahr. **余の論文で前後して(余の論文は結末に附記しあるが如** 然るに事質は然らずして

ば余が一属となしゝものを故らに數屬に分つべきの必要 して、此場合に我々は其方法が如何なる立脚點によりて を述ぶるに當りて、ENDERLEINの分類法を示し、且つ其 ものに非ずと雖も、同氏にして真に研究したりしとすれ 良ならば是に從ひ不自然ならば如何に新らしく、若しく の系統により近きかを自ら慎重に研究し、 なされしか、従來の分類法より如何なる點に於て、 分割し若しくは數風を一風に併合するは分類學者の常に は如何に大學者のなしたるものなりさも盲從すべきに非 蓋し自己の異なれる見地よりして從來一屬なりしもの 余は岡本氏が此點に就て研究せしや否やに疑を挟む 而して若し 自然

> 次に氏は、 に非ずや。是れ余が不親切なりと云ふ一なりとす。 とも同氏に従ふものなることを明示し置か 分類法の根原が全然E氏に依るとすればせめて一言なり て是に従つて分類すど明示せざる。 法が從來のものより云々の點に於て卓越した 否少なくさも同氏の n て然るべ るを以

20 すり 非ざるを以て余はこれを C. miyakei n. sp.と命名せんと れたる標本は真正の Climaciella 4-tuberculata (WEST.)に 『三宅理學士の M. tuberculata West. として發 表 せら

identify を誤りたるやに聞ゆ。然も實際は余は左の如 云ひ置きたるなり。 かく漫然簡單に書き置くときは 如 何 1= も小 生 種 < 0

and to regard the above differences as local variations and a new species. After furthur reflection however I considered the present specimens to belong to another or at most as varietal characters have thought it more natural to refer to 4-tuberculata ······On the ground of these differences, I have at first

る由を記すべきに非ずや。則君と余この見解の差は變種 差違を以て變種に非ずして種こなすべきものなりと認む 親切あらば前記の如き切口上 まざりしを以てかくは論じたるなり。 余は實の所、 あまり僅少の差違にて新種をつくるを好 を止めて同氏は余の認むる 岡本氏にして真に

一岡本農學士の『本邦産擬蟷螂科』なる論文を讀み

本邦昆蟲學者に一言す

氏は『本邦産 述することとなしたり。 昆蟲學者中屬望しつ~ある同氏迄が多少此弊にか 中に存在する宿弊の るも同氏がかく親切ならざりと原因は當今我邦昆 きやの疑あり。但し是は格別辯明すべき程の ざるものは或は小生の意の存したりし所を誤解せざるな 親切なる所あるを以 15 なる論文にして學術上有益なるものなることは斷 を以て充分に云ふと能はざるも、一見したる處誠 は目下非常に多忙なるが為末だ詳細に閱讀するの閑 つあるは 躊躇せず。 大に惜しき事なりと感じ一應左に余の考 擬蟷螂科』と題せる一論文を出されたり。 只小生 第二十二卷第二百六十六號 て門外漢若しくは小生の論文を讀ま に對し(並に學術界に對し)少しく 端さも見做 すべきやに愚考せられ に岡 事に 本 1過學者 に妥當 半 ぶれ あらざ 言する を陳 次郎 なき 2 不

分屬せしめられたるものとす。 れたるもの DERLEIN 氏の分類法 同氏の論文は從來 MAC LACHLAN 极村博士及び余の三 載 i たる種 を新 に四 に自己發見の新 屬 に依り、 (内一属は自 從來は僅に 種四 らつくられたり) 種 を加へ 一属中に入れ 是を EN-1 6

理學士 三 宅 恒

方

に左の如く云へり。がMantispa なる一屬の下に六種を 記したるを示し直ち者の研究したる歷史を 記し最後に 小生の 論文の 種を掲さて余が前述の不親切とは他に非ず。氏は冒頭從來學

magna Miy. 本は真正の Climaciella 4-tuberculata (WEST.) に非ざ 0 に分類するを妥當と認め(中略) 數へ、うち四種は新種なり、 『然るに余の研究によれば す。(中略 るを以て余はこれを C. miyakei n. sp. こ命名せんと ENDERL. に……は屬……に編入す。且つ 三宅理學士 M. 4-tuberculata WEST. として發表せられた ح M. tuberculata 本邦産擬蟷螂科に十二種を लां して以上の此等を四屬 とは屬 前記の Climaciella M antispa んる標

南 屬に編入せらか、 て Mantispa なる一屬に入れつくありしを同 しつ」ありし幾多の属を無視 とも云ふべきものを掲げた りしものを氏自ら四 單に是のみを以 若しくは從來諸學者が一 てする時 属に別つを妥當と認めて新た る點 は同 してか、 よりして、 氏が從來本科研究 若しくは知らずし 余が既 属に入れ 氏が夫々所 の小史 1 存在 つる

論

Ocona segregata Burl., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4) 20. p. 482 (1877)—Butl. III. Typ. Lep. Het. II. p. 20. pl. xxvi. f. 6 and 7 (1878)

Odonestis spectabilis Butt., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4) 20.p. 481 (1877)—Butl. III. Typ. Lep. Het. II. p. 19, pl. xxvii. fig. 3. (1878).

Eutricha zonata Butl., Trans. Ent. Soc. Lond., (1881), p.

Eutricha remota Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., (1888), р.

Dendrolimus pini Leech, (Part.) Trans. Ent. Soc. Lond., 1899,) p. 109.—Matsumura, Ill. Zeit. Entom. Bd 179.—Dyar. Proc. U. S. Nat. Mus. xxviii. p. 949. V. (1900) p. 345—MIYAKE, Annot. Zocl. Jap. VI. p.

年

四

四

治

明

Dendrolimus pini var. segregata Standinger. and. Rebel. Cat. Lepid. Pal. Fann. (1901) p.124.

和名、 マツケムシ、又マツケムシガ ッカハマダラ(長野)

H

 $\exists \hat{i}$

ツカレ

Dendrolimus undans var. excellens BUTI.

Odonestis excellens Butl. Ann. and Mag. Nat. Hist., (4) XX. p. 481 (1877);—Butl. Ill. Typ. Lep. Het., 11.

p. 19, pl. xxvi figs. 4, 5 (1878)

Entricha excellens Leech, Pro:. Zool. Soc. Lond., (1888).

Dendrolimus, undans Leech, Trans. Ent. (1899), p. 110, L.cSoond.,

Dendrolinus undans var. excellens Staudinger, and. Reb-EL, Cat. Lepid. Pal. Fau. (1901) p. 124.

クヌギケムシガ

異名、クヌギケムシテフ(佐々木) キイロマダラ

マツオホカレハ

各形に就きては今一層材料を集めて記す所あらんとす。 次三氏の表はされたる好意を感謝せずんばあらざるな せり、而して其の形態の詳細なる點、特に極度に變化せる 種にして 决して 歐洲産松毛蟲と 同種にあらざるを 論斷 終りに臨みて此の研究に際心三宅恒方、小熊捍、山田保 予は上述する所によりて邦産マツケムシガが特定の一 (四三、一二、一五、於林業試驗場記)

一、マッケムシの卵、

二、ツガケムシの卵、

七、ツガケムシガ前翅斑紋摸式圖-印第二内綠脈、六、ツガケムシガ雌(東京産)自然大五、マツケムシガ雌(東京産)自然大四、マツケムシガ雄(東京産)自然大四、マツケムシガ雄(東京産)自然大三、マツケムシガ雄(東京産)自然大 IC第三內緣脈、II第一中脈、II第二中脈、IV第三中脈、i班紋第一、

十、ツガケムシ幼蟲腹部二節、仝上九、マツケムシ幼蟲腹部二節、右は毛と鱗毛を去る、廓大 八、マッケムシガ前翅斑紋摸式圖、附號前に同じ

(15)

となせし者なる可し、而して此の說有力にして內外學者む可きなく、翅形も亦略ゝ同形となるよりして遂に一種

說

〇邦産松毛蟲の學名に就きて(矢野)

Eutricha fentoni Buri. Eutricha zonata Buri.

Eutricha dolosa Butl

横濱、追分、東京、函舘、朝鮮、歐羅巴、

とす。

かる誤謬に盲從せざりしならんと思はるくなり。

予は弦に本邦産 Dendrolimus 屬 を次の如く列記せん

は是に從ひたり、若し其を飼育して相比較せしならばか

Eutricha remota

Lasiocampa remota Walker.
? Lebeda hebes Walker.

Oeona segregata Butl

Oeona spectabilis Butl.

りて温暖の地に多じ。
北部にありて、マツケムシガは本島、四國、九州等にあちさ一致せるが如し、即ちツガケムシガは東京附近よりたよりて見るに學名は勿論、産地の點よりも予が別機濱、追分、東京、長崎、下ノ關、上海、北支那、

較せざりし事と、兩種共に全翅褐色となり殆ご斑紋の認む不行的變化を重視し、兩者に固定せる斑紋の位置を比しれてを D. pini の種々の形となせり、氏は歐洲産の六十三箇と日本よりの六十四箇の標本によりて其の變化を北支那日本及び朝鮮の蛾類を記すや全然是等を一種となれ支那日本及び朝鮮の蛾類を記すや全然是等を一種となれ支那日本及び朝鮮の蛾類を記すや全然是等を一種となれ

號

1. Dendrolinus pini (LINE.)

Eutrica pini Walker, Cat. Lep. Het. vi (1855); —Lee-

сн. Proc. Zool. Soc. Lond. (1888) p. 627.

Ocona punctata Walk, Cat. Lep. Het, vi.

p. 1418 (1855)

p. 1410 (1099)

Odonestis superans Butl., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4)

20., p. 481.—Butl. Ill. Typ. Lep. Het. Part. II. p

19, pl. xxvii, f. 4 (1878)

Eutricha dolosa Butt. Trans. Ent. Soc. Lond., (1881),

p. 10 Eutricha fentoni Burl. l. c. p. 17.

Dendrolimus pini Leech, (part) Trans. Ent. Soc. Lond., (1899), p. 110.

和名、ツガケムシガ

. Dendrolinus remota (WALKER.)

Lasiocampa remota Walker, Cat. Lep. Het., vi. d. 1439 (1855)
Lebeda hebes Walker, l. c. p. 1462.

indistinct oblique somewhat undulating pale tawny bands, with hardly appearent bands exterior border very oblique, hardly convex. Hind wings the exterior one darker and more diffuse than the others; 今其記載を抄出すれば共に雌にしてTemotaにつきては Pale whitish fawn-color....... Fore wings with three

と記し、hebes につきては

ge, and with three oblique slightly undulating whitish first band pale brown; testaceous bands, which are bordered on one side with Flawn-color. Fore wings with a slight hoary tina whitish dot near the inner side of the

spectabilis, Odonestis superans 是なり、翌年是を大英博 ものを記し予が擧げたる特徴を明示せり、從つて正確 の圖ありて是は明瞭に邦産マツケムシガの普通なる形の を付せり、 學會會報に於て三種を記せり、Oeona seyregata, Odonestis の學名造られたり、一八七七年バットラー氏は倫敦昆蟲 分なりとは云へ最も古き點より D. remota をマッケムシ 標本に見る所にして圖版第五圖は其一例なり、 云ふ事を主させば前の名を捨て此の名を用ゆる事穩當な 物館所藏蛾類標式標本圖說第二卷に於て再記し其彩色圖 ガに定めんこす。其後本邦より得られたる標本より數多 と記せり、而して是れ等の形は九州、 而して其の中にありて Oeona segregata 雌雄 朝鮮等より得たる 則ち不充

> superuns は明瞭ならざれてもマッケムシガよりもツガケ にはあらずと信ず、明かなるマッケムシガの記しある書 理由によられしか明かならざれごも兎に角穩當なる斷定 名を佐々木博士がマッケムシガに用ひられしは如 は成蟲の形彩の甚しく類似せるに重きを置きしによる者 より何故にかゝる不判明なる學名を選ばれしかを疑はざ せしにても朋かなり。然るに此 Odonestis superuns なる りとす、然して彼のスタウディンゲル氏が var. segregutu るを得ざるなり。 ムシガなる可しで思ふ、リーチ氏も此を pini の異名と して spectabilis はマツケムシ ガ なるは 明らかなるが、 にして多少と云へごも其の差異を認めしや明かなり、 を舉げたるは放ありご云ふ可し、只氏が其を變種とせし 如何なる

四

シガを E. zonata はマツケムシガを記せしが如 かを知り難きも Eutricha dolosa, fentoni 二種はツガケム 凡て兩種に共通の點を舉ぐるが故に明かに其の何を指す 一八七八年バットラー氏 は再び三種を記せり、記載 は

抄記すれば次の如し。 類を記して此の類を二種に別てり、 一八八八年リーチ氏は倫敦動物學會會報にて本邦 今其の學名と産地を 0

Odonestis superans Buth. Phalaena-Bombyx pini L (論

○ 邦産松毛蟲の學名に就きて(矢野

學名を求めざるべからず。 D. pini をツガケムシガの學名となし、マツケムシガの種なる事を斷言して敢て不可なしと信ずるなり。依つて

類目錄によれば本邦産の者は次の如し。 るかと云ふにスタウディンゲル及レーベル氏舊北州鱗翅

Dendrolimus pini Linne

var. segregata Butl

). undans var. excellens Butt.

D, pini L. マッカレハ、マツケムシガ、松村博士の日本昆蟲總目錄鱗翅類部によれば、

var. segregata Butl. 變種

D. undans Wk. Var. excellens BUTL. マツオホカレハD. flaveola. Motsch.

先づ是等の諸種を吟味する事とせんにD. flaveola はモbyx flaveola として發表せしものなるが記載簡單にして此を何に當つべきか明かならず、リーチ氏は日本より得此を何に當つべきか明かならず、リーチ氏は日本より得たる彼の豐富なる採集品中此と同定す可き標本を見ざるを云へり、其他の諸家此に就きて云ふ所なく、全く葬りを云へり、其他の諸家此に就きて云ふ所なく、全く葬りを云へり、其他の諸家此に就きて云ふ所なく、全く葬りを云へり、其他の諸家此に就きて云ふ所なく、全く葬りを云へり、其他の諸家此に就きて云ふ所なく、全く葬りを云へり、其他の諸家此に就きて云ふ所なく、全く葬りたっという。

D. undans var. excellens は明瞭なる一種を形成す、初めがットラー氏が Odonestis excellens さして記せし者にしがった。

を試みざる可し。つ人もあり。予は多~の材料を有せざるが故に是非の論プソン氏の如き亦是に從ふも、是を其の變種となして別

後に殘れるは D. pini var. segregata となり、 中はスタウディンゲル及 びレベル氏が是を別てる真意を 外の見こ一致せるにあらずやと想像す、然して松村博士 が前者にマツチケムシガの和名を付し後者に變種と記さが前者にマツチケムシガの和名を付し後者に優種と記されしを見て博士が其の誤謬を再びせられしを思はずんばれしを見て博士が其の誤謬を再びせられしを思はずんばれしを見て博士が其の誤謬を再びせられしを思はずんばれしを見て博士が其の誤謬を再びせられしを思はずんばれしを見て博士が其の誤謬を再びせられしを思はずんばれるを見て博士が其の誤謬を再びせられしを思はずんばれるを見て関士が其の誤謬を再びせられしを思はずんばれると見ている。

の蛾の記載を通覽せざるべからざるなり。

似

者 點よりも全くマ es は後にバットラーが記せし segrgaeta に近 富みたる形に命ぜしものなる可し、然して後にリーチが ata. は確かに も一層マッケムシガの普通形なるが如し、然しながら めしは吾人と見を等しくする者と認む可し、而して heb-本邦の蛾を記すに際して remota を以て pini に對せし 二箇は多少の疑問あるも恐らくはマッケムシガ Lebeda hebes, Oeona punctata 是なり、此の内 O. punct 那香港より得たる三種の蛾を記せり、Lasiocampa remota 同 一八五五年ワルカー氏は大英博物館蛾類目錄に於て支 種でなせば勢 D. pini の或形を記したる者なるが、他の ツケムシなる可く而して後者が前者より remota をとらざるべ からず。 しとせる の白色に

12)

論

邦産松毛蟲の學名に就きて(矢野

T h 何 h せる點を指 學者に 0 Ó なくし 3 せんとせし 成 特に此 差異 なれ 蟲 ツ 箇 0 ケ を重 T 區分 よりて多數 ば 4 は 順 是等二 0 示 シ 點を明 次外 视 程 i ガ 置く事 なれ するは分類 0) 濃淡 種の 前 就 力 記 ばな きては の種を造 に離 翅 Ĺ 翅 は必要なる事と信ずれ は て、 5 勿論 形 \$2 學上 今一 及 斜 內 り、 變化多樣の 且 八 1 一つ一方に 層明 班紋 無意味なるを感ずる 班 0 濃色の 叉は固定せる二 紋 直 0 0 かり 線 現出 變化 J. 間 記 點 於ては徒 1 甚 1 消 i 珎 あ ば あり 置 h 列 失度無 なり。 く多 < 中 t 種 5 미 によ を合 1 < 定 班

叉は白 ありて相 一二三とすれ 脈 つきて比較 0 中脈と第 蚁 列あ 點列 の前翅の 一粉を混り 0 0 脈 6 外方 接し、 中後 さの 間 1 するに 外線の 中脈の 5 緣 ずる ば 間 色は全く黑色なる事あり黑褐色乃至赤褐 あ 室 1 りて第三内 ツ より算 b は是と全く ガケムシ 事 あ 10 內方 朗 て决して前方に 5 存するもの 間 すらあれ かっ 室 へて三箇、 なる差異 1 を走れる多少曲折 綠脈 然る ガ 存するも 1 離 共常に他よりは濃い 10 n ありて 0) に跨りて存する て外方 = 7 あ 即ち第二 りりつ 接 箇の の、 ツ は二は 4 3 3 ٨ 1 今是を後 點 及 事 シ 存 0) U 内 せる一列の濃 綠脈 第二中脈 位 て、 の前 色なり 置 8 あ b 方 Ŏ, حح 0) ては 芳に より 關 第 は 第 係 3 色

に存し三者は一直線上

一に位置

す。

m

Ù

て此の位

の關係は一定不變にして相混ずる事なし。

置

最後 〈屈曲· 前記 に於ける白 シガに於て消失する事 於け 右は最 點 3 るよりも甚し、 する 列 8 0 0 點 1= જ 內 あ 方 は 7 ツ ツ 12 1-な *ו*ניכ b 3 5 略 點 ケ 3 4 7 多し。 後緣 ッ な 45 4 3/ るが ケ シ ガ 行 1: 4 ガ 1 せ 接する 於 シ 1 3 其の他多少の區別 て間比 於 にありて 點 て常 列 部に あり、 較 的 は 顯 ては外 共 1: ツ ガ 狭し。 0 1= 15 前 ムシ ッ 點 あり、 ケム 中室 刚 0)

毛蟲の せざる ケムシ を去り 此他 記述するを要すと信ず。 云へざも 幼蟲の 1 を記 は甚だ不注意なる事にして、 į 色彩を記 たるも 所説簡單に且つ漫然是を觀 品 種 別に ì 々 のとを比 て幼蟲の色彩が 0) 差異 就では腹 すに皮膚の あ 6 較し 部 曾 色と毛叉は鱗 圖 0 歐 せ T 洲 る 節を鱗毛を有 ダ 產 イ かゞ 是等は各別 過 故 U) t せ Ł 1 に明かな 毛の 3 0 氏 で差異 から は 色ごを區別 如 日 せる者 えし、 1 3 本 明 あ 可 0) るを 細 由 と是 7 ッ

翅の斑 に同 對 U 3 m 記 ì の點を有せず、 7 て是を歐洲 述の記載に 載 r なる 紋 0 ッ 同 る ケ に於て、 を見 É 2 種 より 3/ とは 3 ガ 産松毛蟲即ち Dendrolimus よりて予は 可し 然して とは 予は歐洲産の標 が故 云得ひ 、其の 似 7 1: 是 ざれ ツ 0 卵に於て、 點 か 8 ケ なく 200 12 4 ツガ 本を 種 4 シ ガ 15 ケム 1 能 有 明 ありては全然 ふ限り せず 確 nud シ ツ 1 種 ガ ガ 品 に比 ح 别 ケ ķ 於 0 せり、 て、 較す 7 圖 シ 及 叉 ガ

論

說

〇邦産松毛蟲の學名に就きて(矢野)

產松毛蟲 の學名 に就きて(第 一十三版附

附す 予等の快しとせざる處 問題に過ぎざるが如きも表面 むの要なきに似たり、 mus pini L. と記すを以て當然の事となし疑 其は已に過 への大略 らるよ 種 可き問 凡ての昆 なりとする説 產 松毛蟲と歐 事 の結果を弦 題にあらずと信じ、 去 なく歐洲産 0 蟲書に邦産 問 本邦昆蟲學者 洲產松 題となり に記し置か 然しながら予は其 なれ で同一なりとする 毛蟲とは同 V 何等根は ば ツケ なり。 的 多少の 研究の ムシ んとす、 間 據 1 あ の學名 も存せし所なりし 斷 研 る論難 種なりとなし 説に歸 つの決 定 瑣々たる一 究を試みたれば に盲從せんは r 問 して不問 0 Dendroli-其間 せし 0 II 窗 叉は に挿 が 1= 0 如

斷定 がら博 し邦産 て本邦産松毛蟲の類兩 と試みし時に y < 0 點及び學名の同定の基礎の何れ 記 のみ重きを置き盛 英國の鱗翅類學者が變化極りなき毛蟲 1 せら チ氏 されざりき、 土 7 ッ 0 は n 歐 兩 ケ ムシ 種 ØH. あた 種 產 説に從ひ、 を別ち記され 6 松毛蟲 には他 而して是を見たる本邦昆 に種を製造し又は全く是 佐々木博士は日本樹 種ある事を其の 0 0 卵幼蟲 學名を付せら 學名をツ しい 1= みにして其成 ある 0 ガ 卵幼蟲 區別をも ケ 蛾 か れし 4 シ 蟲 1 木 12 U) 學者 就きて b なる者 害蟲篇 ど合 成 0 形態 度 蟲 蟲 然しな も徒 0 0 せん は全 に附 色彩 視 より に於 品 別

> 矢 め 野 ぎり 宗 幹

理

學

士

の人が 各態の者を比較研究の結果全 予は本邦に産する松毛蟲及び是 0 成蟲 Dendrolimus pini 0 區別 を る認 を以 h <u>⟨</u> とは て呼ぶ所 種ある事を知 に近き種 試 B 0) 者を飼 類にして多く 5 育し其の

等の

主

要なる異

點

1

就

きて

のみ記

し置

か

h

3

をマ

ツ

ケムシ

及

び

ッ

ガ

ムシ

ガ

ば

んどす、

兩種

0)

木博士の區別の

正確

なる

を知 ケ

れり、

乃ち博士に從つて是

佐

k

詳細なる記載

は他 ガ

に公にする機あ

るべ と呼

きにより姓

には此

7 ッ ガ ッ ケ ケ 4 1. シ シ ガ ガ 半 全體青綠 部 青綠色、 半 部 紅

褐色、

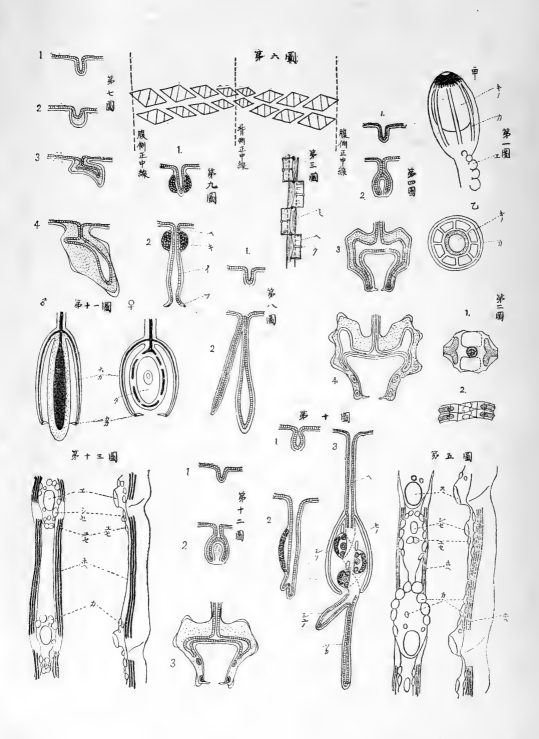
幼

黄色の湯 斑散在、 色鱗 側 M ツ 7 一及び腹 ツ ガ 毛其の兩側 すい ケムシ 鱗毛かりて亞脊線部及び氣門上部に生ず。 ケムシ、 亞脊 面 、皮膚は淡灰色にして濃淡あり、脊面 は淡褐色、氣門上に褐斑あり、 線部に屈曲せる汚黄色斑あり、長毛 皮膚は淡褐色にして濃淡ある黑 に黄褐色鱗毛を生ず。 脊面 褐 色の には 灰黑 0 外 色 淡 點

h ツ と二は前後 ガ 15 ムシ ガ に列心三は外方に離れ三箇は決 前 翻 外緣 内方の濃色の點 斑 列 中 列

成





第十一圖

抓

潘圖解

(論

説) 〇ヤウラククラゲとコヤウラククラゲ(川村)

第二圖 圖 氣胞の側面及び斷面、キノ氣囊、カ隔壁、工若き泳鐘 上面より、側面より見て泳鐘の重り方を示す。

第三圖 三幹、へ柄癖、ク泳鐘に通ずる腔管。

第五圓 第四圖 生殖叢、 **泳鐘發生順序、橫線を畵けるは內層、點を施せるは寒天質。** ホへ保護葉柄癖、カ感觸體。 幹群中の筒蟲配置を示す、工營養體、 シセ雌生殖叢、ユセ雄

第六圓 保護葉の配列を示す。

第七圓 保護葉發生順序。

第九圖 第八圖 感觸體及感觸絲發生。 營養體の發生順序、フ吻部、

へ柄部、

キ基部、

イ胃部。

第十圖 セソ刺胞叢。 刺胞叢發生順序、ソカ側角、シゴノ終末藁、へ柄部、ヒノ被藁、

雌雄生殖體、ホカ放射管、カカ環管、タ卵。

第十二圖 冰鐘發生順序(第四圖參照)。

幹群中の箇蟲配置を示す(第五圖参照)。

第二十二卷第十六版圖解

九圖ヤウラククラゲ

幼きものなり。 P氣胞、n泳鍾b保護葉t觸手、pの下に二箇の小球を見るは泳鐘の **圖** ヤウラククラゲ、自然大但營養部を左側面より見たる位置なり。

第三圖 一部が膨大して電狀をなせる部分、此頃にては泳鍾の上面 正中 線 幼き泳鍾を上面より見たるもの(三倍)n泳囊、印左右側放射管 一箇の泳鐘を斜に上横より見たるもの(約三倍)、昭泳嚢、マ綠

ば、左右の側面も見らるらなり。

は凹入せると同時に泳鍾の下面の方上面よりも大なる故、上より見れ

第五圖 第四圖 同右外方より見たるもの(三倍)。 箇の保護薬を側方より見たるもの(三倍)、に保護葉内の腔管。

第六圖 幼さ保護葉を斜に横より見たるもの(三倍)に腔管、表面に點

第七圖 在せる黒點は刺胞群なり。 一箇幹群の保護葉を除去して、其右側より見たるもの(八倍)、

第八圖 plb 保護葉の柄癬、pl感觸體、ple 感觸絲、p營養體柄部、 bg同上基部、 ah同上胃部、○同上吻部、t觸手、u雌生殖體、 觸手側枝の末端に見る刺胞叢(十五倍)が柄部、 n姓生殖體。 cn刺胞叢、th被

ta終末囊、山側角。

第九——十四圖コヤウラククラゲ

第九圖 り。符號第一圖に同じ。 コヤウラククラゲ (自然大)但營養部を左側より見たる位置な

第十圖 同心。 一箇の泳鍾を斜に上横より見たるもの、(約三倍)符號第二圖に

第十一圖 幼き泳鍾を上方より見たるもの (四倍)。

第十二圖 保護葉を外方より見たるもの(三倍)。

第十三圖 同じ。 倍)但し上下に隣れる幹群の一部分も少しく満けり。符號は第七圖に 箇の幹群の保護葉を除去して、其右側より見たるもの(八

第十四圖 觸手側枝の末端にある刺胞叢、符號は第八圖に同じ。

 $\overline{\circ}$

9

時、

縦に走れる稜線が

ヤウラク

クラゲの場合よりも少な

保護葉は六行に並列す、泳鐘側面には二箇の縦稜あ

)コヤウラクケラゲ屬(Crystallomia

コヤウラククラゲ

第二十二卷第十六版第九乃至第十四

を圍める六行の保護葉は、

外面に三本の稜ありて四箇

0)

主なる異名

Agalma breve Huxley.

Crystallodes rigidum Haeckel.
Crystallodes vitrea Haeckel.

Stephanomia incisa Schneider

Agalma pourtalesii A. Agassız et Mayer. Agalma virida Mayer.

セメより長八セメ、幅二セメ位なり。にして、余の見たる標品にては、長さ五セメ、幅一、五

本種は前種程多からず、

前種に似たるも形之よりも小

みなれば、泳鐘が二列に集まりて泳鐘部を作れる時、全體コャウラククラゲの泳鐘には其側面に一箇の稜あるのく記載するの必要なからむ。

泳鐘の發生順序は、大體ヤウラククラゲの場合に同じ便なるものなりとす。

營養部は六乃至十筒の幹群より成れるを常とす、其外幼泳鐘を見るも毫も膨大部を認むること難きことなり。時的の膨大部を生ずることなく、從て泳鐘部の頂にあるきも、唯異なれるは泳囊の左右側放射管の途中に於て一

箇内外に過ぎざるを常さす。 箇内外に過ぎざるを常さす。 「関門は、本種に於ては刺胞叢は螺旋狀に回轉するの構造にして、本種に於ては刺胞叢は螺旋狀に回轉するの構造にして、本種に於ては刺胞叢は螺旋狀に回轉するの構造にして、本種に於ては刺胞叢は螺旋狀に回轉する上箇の面を見ざるを通常とす次に著しき差違は觸手側枝小面に分るゝもャウラククラゲの場合に見る更に小なる

他日稿を改めて論ずることとせん。本屬と前屬との關係及び本科諸屬の間の關係に就ては

(論 説)○ヤウラククラゲとコヤウラククラゲ(川村

としては八角柱にして、腹面又は背面より泳鐘部を見る

論

〇ヤウラククラゲとコヤウラククラゲ(川村)

部 成 初 する順 激 20 め 形成 他 發 0 序 Ĉ 達 水 なり 後 增 螅 厚し 北 形 前 簡 -力 蟲 共 3 內 間 丽 に多数 外 樣 なる突 府 から 延 0 起 刺 び 細 1: 胞 7 を含 顯 部 11 及 3 び 次 防刀 以 部 で 30 T 外

細胞 らず、 せりの たる刺 細 3 せるも 0 長 を見 長 侧 せ 500 附 くし 角(Lateral horns)の 其基部 30 此部 胞 0 1 な 整列 侧枝 T 離に括 分 美 0 变 には 麗 せ 1= 及び 1 柄部 50 近き半 13 は は n 無數 細 無 3 Ŀ あり 侧 赤 本の終末嚢 色 < W 角に 透 分に 0 色 J 長 T を呈 37 明 刺 諸 **b** ては 細胞 8 部 柄 其 多 3 亦 i 分 木 角 小き刺細胞 集 あ 0 (Terminal ampulla) 節 側方に 形 合 螺旋 50 觸 卵 9 細 ì 圓 手 各 狀 より 胞 T 刺 形 出 非常 づら 0 胞 1 0 集合 0 加 被 出 3 1 せ 莎 本 觸 は 數 大な ó 至 帶 手. 0 散 0 T 九 0) 包 侧 は 3 作 在 3 回 如 枝 ż 細 刺 13 轉 3 成 せ 本 n を

き芽 とな 增 0 側 胸 胞 3 h 0 出で 分 T 叢 附 頃 發 15 生 遂 10 9 たる 既に其 分 順 發 並 に柄部となる 此 達 るろに 졔 序 細 を見 を略 を逃 に關 せ 起 â 基 カラ る可 至る、 球 部 記 نگر i. 次 形 せ 可 7 1= 第に長 は、 B 他 h 0 v のなる 小突 其 0 1 n 之れ 中 乏 營養 ば 他 < 第 起 n 妓 日 なり は 即 j 體 から 1-Physophora ち觸 は から 0) 其 b て圓筒狀とな (侧枝 稍子 芽出 單に 部 第二の部分は 分は單 手 どなる i 本 小 種に T て、 屬 に其 i 漸 於 T べ 次 多 h 細 長 V 觸 記 手 大 長 3 述

> 狀 n め h 側 3 は ど先端 は 出 側 縱 15 0 梵鐘 角で成 で 1= 外層 屈 來 曲 一本に 0 3 0 i 12 如〈 外 3 T 多 附 層 分 逐 數 屬 0) 刺胞叢を被 而 n 1= 0 生長 物 帶 刺 ì T 遂に中 さの て被 狀 細 1= 胞 境目に 囊 よりて作 を 刺 は第 央に 胞叢 含 ~ ざも 有する 至りて附着 あ æ 後に全 5 部 形 る終末囊と るる 1 0 成 の第一 す。 至 b, 3 å する のに 之を包み、 部 第 其 三の 次第 して、 な 兩 近 き端 侧 先 o 端 螺 15 2 始 よ 旋 部 あ

及 こは完全な 3 り。雄生 難し。 多數の 柄 部 環管あ 九ミ 殖 に當り 雄生 メに 僧 3 n の成長したるも 水 さも、 殖 達し、短 外に 母 體 形 は は傘に 筒蟲 生 幹 き柄 の (T) 標 にして、 腹 本に 相 を以て 0 面 當 は 1= T する部分 紡 は之れ 生殖素存する處は 生 錘 對 殖 形 0 樹 にして、長さ二ミ 雄 r ありて 0) 牛 認 柄に接續す。 殖 樹 3 四 放 Ŀ 射 水 成 母: せ

0

射管 網の にし 色の にし 1 樹 於け より て、 卵を藏 て 關 生 目 も長 して 環管あ るも 殖 0 元來 長 體 如 1 3 は す 0) < 0 最も 附 ること 1 柄 他 無數 卵 13 部 着して 日 bo 老成 别 0 は ミメ、 U) 雄生 中 水 1: 雌 せりつ 詳 卵 ż 成 付: 生 通 の柄部 述 殖 0 せる單 幅 殖 外 す 體 じ居る可き腔 品的 1 1 1 成長 3 圍 姓に に當 を包 同 ح したる生 0 存 雌生 とせ 圍 n メ 在 、に達 雌 る處に せ すれ 管は形 90 h 雄 殖 殖體 す中 兩 樹 5 生 生 は ずる を變 部 殖 は 單 長 體 1 其 雄 四放 B 圓 生 0) 0 0 形 殖

0

箇

蟲

明

膫

に見 附

ること せ

ž

得 葉

可

就 取

中

最

B 3

數

3

b Z

0)

を感

觸

とす。

營

h

着

2

保護

を

全

然

h

去

時

は

其

他 7

管も亦 葉內 相 兩 如 1 側 ŧ 外 する 形 側 0) 0) 此 3 相 處 當 中 13 分 0 Ď, は崖 夾 する處 形 は 次第に にて會合することとなる。 1 0 伴 突 如 起 ひ 下 < 0 引き取 中 柄瓣 寒 天質 E 1= 中 あ 移 八 發達急 を走 る幹 行 h 12 à より る様なる n に盛さ る腔管は よっ 引 次に長 って突起 續 なり、 面 きさな を作 そ 靴 n は 5 長 爪 3 足 n 先に 背 保 3 靴 護 3 0)

Č

T

应

h

見ゆ に膨 各所 疣狀 かぎ 條 0) 胞 本 面 せるこどあり、 細 は或 叉六 あ 種 0 0 達 حح 保護葉の 胞 3 大し、 でと共 絲 3 U) の 下 兩 は į 樣の太さに非 究起散 簡 b 保 0) 時 面 側 護 1 如 凡 期 0 0 0 面 外層漸 なる 且腔管 葉 小 0) 近 き管と T に於て 發達に於 1-消 盛 に於 下端に當れ (在 面 かず 且 走 失 せるを見 1 1 る、 は敷 次持 ì な i 一つ所 區 を裏づ T るるの は て其痕 でずし て、 保護葉其 7 分 Ġ 從 K 石 to せらる に刺 v 30 上げ て、 泳 るも 外 0 下 m 0 鐘 T せ 如 ì 出上 面 面 る内 此 Ś 3 最 發 外 細 0) て寒 くに に見 0 1 場合と 13 初 Ò 達 頃 胞 1 方に近き所 弱 \$ 1. を遂ぐ 寒天質 突起 天質 ざる る三 層 1= 0 て、 至 きが 數箇 3 it 0 0 保護 1 同 Ŀ 外 條 0 爲 0) 3 層を 尖端 至 覆 集 Ü 發 0 0 8 てく 5 時 層 1 葉 合し 縱 上 達 此 は是 稜 は 8 て、 內 に並 なりし 腔管 # 管 突 明 0) T 成 寒 等 腔 成 6 紡 13 起 U せ 天 Œ 保 錘狀 質 內 附 3 かっ 中 處 O) は n は 6 細 外 (-3 0

> が之を有り ることは て其所 甚 て、 本の あ Ļ 且 觸 は甚だ細 甚だ見難きを常 3 0 12 體 加之ヤ 等 細 眞に なら 薄 することは、 は 幹 距 他 3 \$ 12 製多の きが 之れ ĥ 0 離 感 壁 O) 或管水 に括 を有 腹 かう 觸 ウラク 絲絲 Ŀ を見 見ること能 面 n を出 刺 1 を有 72 ク 母 細 どす 未だ全く 存し、 ラゲ 30 胞 伸 死 る人なきが にて既に知られ n した す を有す、 縮其他 細長き紡錘形にし 此絲 科 ば は 報告 る標 ざり 觸 な 0 管 運動 3 手 は かず F OFF 其 しせら 品 如 水 ~ 活潑 ì 等 面 細 Ĺ 1-母 7 ح にては 12 距 E 3 n 之れ は 0 72 3 離 小 基 な 報告あ 脫 ること 0 な 部 て、 離又は 括 本科 從 3 0 感觸 Ŀ 先端 透明 來 刺 n 3 なき を有 胞 0 面 感 0 感 to は ょ

す 有し þ 尖

如

絲

みに 觸 から

觸

絲

T

幼共 各幹群 るも 通常 斷し 規 左 則 b . E 0) 感 側 Œ 1 13 觸 存 8 しくして、 圍 する 於 る 豐 から 1) み 及 5 ó び 時に他 Ŏ) 感 感 他 二群 觸絲 とす、 觸 0) 體 群 に分 0) 0) は 數 方 腹 は雌 丽 n ì は 向 面 雄 + 1 1 T 是等の ·五箇以· 间 向 生 一群 ひ、 殖 ^ ること 體 は營養體 感 Ŀ 水平 0 觸 なるを常 無 1 體 側 さい 延 及 0 0 左 F. 配 U 非 さし 面側 右 置 7 ず。 は 側 及 稍 1

閉 (Hepatic 1= 次で、 伸 各幹群に 縮自 員 ridge 在 it なる 狀の)あ 餢 吻 基 部 の營養體 h 部 あ 廣 h くして 胃 あ b 部 甚 7 0 形 內 12 頗 膨 面 大 脹 は な Ù 八條 易 h 3 胃 0 短 肝 部 3 突 柄 起 開

營養體の幼きもの も亦甚だ 見易きもの なり、 營養體 は

〇ヤウラククラゲとコヤウラククラゲ(川村)

論

io

〇ヤウラククラゲとコヤウラククラゲ(川村)

ラククラゲにても、 のさは異れり、 ク には に腔管の走り居らざるものなりしを以て、 Internodiale Deckstücke) なるものを見たるが、そは中 は他の八簡よりも非常 1 極 は大 少なる保護薬が 幹群に對して九箇 西洋に 而して余はャウラククラゲにてもコャウ 於 未だ所謂節間保護葉を見たること無 てコ 背 側 ヤ に遅れ の保護薬あるとありて、 ウラククラゲに 加は て生じたるもの れるものに 余の見たるも して、 間 保護 なり。 此保 此際 葉

たりの て験したるに、 には記載せる所なし。 Halistemmaに於て筋肉に富める柄あることを述べたり。 載し闘 際に記載せず。 保護葉を附着せしむと云ひ、 りて幹に附着せりといひ、 クラゲ Crystallodes にて保護葉の内端尖りて、其尖端 從來の報告の示す處甚だ區々なるのみならず、 にて『三角形にして線條ある外層の突起』なるもの 來管水 1 elegansの圖に於て夫れらしきもの クス 示せり。 幹より瓣狀をなして出でたる處は、先きに述べ (八十 13: 0) 常に筋肉に富める立派なる柄部あるを見 ヘッケル(八十八年)大西洋の 保護葉の 一年)も亦之れに似たるものをAgalm クスレー(五十九年)は 余は日本産 Agalmidaeの五 幹に附着する方法 其他の属種にても常にか クラウス (七十八年)も亦 を書けるも本文 1 Stephanomia コヤウ 關 多くは して 屬 ありて に就 ラク は < j 明

> ば別に は幹の一 ものなり。 こさを見たり。 寸考へても然有るべく思はれ、 れる端の一點にて幹に附着せるものに非ず、 12 て長く接着し、 る泳鐘 侧 切片にせずさも、 兩側 に四箇 一の柄 13 於て も保護葉が並べ 決してヘッ 而して保護葉さ此柄瓣とは正中線 と同じく、 恰 も書籍のペ 廓大鏡下に容易に見られ得可き 又ヤウラククラゲの ケル る時 1 又少しく精密に調査すれ の云ふ如く、保護葉の ジの は 此縱 如 くに並 此構造は 4 72 塲 き柄 立 合の如 てる 尖

起 質盛に發育して以て成形の保護葉を作るものなるが、 此突起初め 可じ。保護葉は最初他の水螅形箇蟲で同様に、内外兩層よ すれば常に種々の發達程度にある保護葉を見ることを得 りて今少しくこれを述べんどす、營養部の上端に近 天質の發育は凡ての 之よりして泳鐘 て紡錘形となり、 りなれる簡單なる膨らみが、幹より水平に突出するなり。 は、新しき幹群が續々作り出さるゝ處なれば、此邊を注意 結果は從來報告せられたる如 る事なるが、 が矢張此科の管水母に の内側の半分左右より壓せられて縦に長くなると同時 保護葉の は 發達順序は既にクラウス、 余が本種に於て之れを追躡するとを得 乳首の如き形をなせるが、 0) 外端 場合と同様に、 側に於て一様ならず、 尖り内端には柄の て見得たる處に 5 簡單なるものに非ず、 內外一 兩 r して、 次第に長く延 層 如き部分を生ず ガ 先づ紡錘形突 の中 シー等の よく知らる 間 に寒天 3 た 人人々 3

は

鈰

0

双

0

如

外

端

は

切

h

取

b

12

3

n:

如

間

は斜

1

角

形

と云 は

ふべし H

して、

內

方幹に近

つき方

0

V

せ 7

八大さ み、

種 間 固

なれ

3

形は

同

型に

ì 1

T

橈

形(又

幹を園

1=

. 殆ご空隙を止

め

位

相

接 相

(着適 密接

護葉

は

厚く

くして、

、幹で直

角

1 さる

立

ち

多數

叉は 等も或はヤウラ b Ō な 50 因 に放射管の ク 放射管の一 クラゲ Ó 異狀を求むれば、或 Monophyidæ 摥 部網目に分るゝことあり。 合の膨大さ相 同 なるも 0

營養部 故に、 とは、 こと殆 幹群 は 營養部全體 れる幹群が、 3 兩 しく之に 捩 左右 より 之れより 8 n 0 は 泳鐘 7 境 泳 下に 1 0 ざなし 7 超ゆ 幅 腹 鐘 取 丁度其形が 係 廣 圍 至 進 部 0 部 あ 面 としては、 葉、 通常 にて右 處 と謂 る程老成 0) h3 3 まる~故、 背 が 感觸 1= 腹 で 而して、 營養部 7 如 面 面 ひて可なり。 Ŧi. か體、 適合 中 簡 3 側 を營養部 0 ど左側 長さ略 1 軸 せ 乃 F なる幹 營養部が其長さ又は 全面 至十 營養 は 向 3 背腹 8 居 即 ^ 3 とに向 0 ぼ Ŏ $\dot{\mathcal{H}}$ 5 n 一樣 , b 筒連續 而 樣 カジ 腹 泳 なること言 營養部 に廣きものな して 觸手及 E 九 に厚き多角 鐘 面 尙 部 な ^ 3 る泳 皮捩 此 13 姓に n せ に移らん 60 同 3 び生 構 鐘 致 造 Ü ふ迄もな n から かせずし 意す 幅を變 は n 7 形 0 殖 一丁度夫 どす、 ば 居 1 動 0 保護 n i 物 泳 t 鐘部 かいり ずる 九十 0 3 -[は T h 葉 成 k かう 小

內

b 狀をな 狀軸 90 て低 端に 箇の せる 稜に 平行 は寧ろ横 端より 保護 なり。 內 下せり。 1 は更に 小 T 四 立た 端中 沿 せること多し。 面 頭 邊 葉 ひて 下 1 端を手に持ちて九十 形 長 面に 層 區 さて保護葉の外 0) 央に於て一 しめ 之を上下に 0 き故、 保護葉の Ŀ 分 面 小なる 面 せられ、 1 至る 終 明 は な 丁. 全 ni 間正中 保護 本の管によりて幹の腔管と交通 下 かゞ 體 面 度、 þ 中央の 5 どして四 面 箇宛 葉內 にも亦上 面 im 線 壓して 餢 度 本 は î 1 には 稜 Ξ Ö あ ٤ 0) 7 沿ひ 面 稜 形 を除 本の ネリ 截 前 h 稍了 に似 を示 13 頭 一本 て表 縱 12 きて他 るが、 各面皆多少凹 方 は Ó 12 3 扁 錐 0 縱 稜 m 細 3 から 平ならし 形 管あ 101 左右 保護 の二 如 1= 10 長 ょ 倒 近 3 に向 7 形 5 稜 h 炒 葉 ì て 走 0) 形 0 7 To め T 鞍 矢 四 n 0 73

は背側 第三、 0 護葉が存在 とし、其重り方も規則正しく、 對 各幹群に の端 稱 第四 ì ょ て、 b は せりの 皆此 少しく、 は左右 腹 坳 側 順 體 10 序にし 、第二行の保護葉の右 側 至 3 各 3 胦 ば左 四箇併 に從 像 て、 その U 側に於ては、 關 右側のもの 其 せ て八筒 一營養 係 を増 1 存 0 せ せ 0 0) 90 保護 は 周 端 丁度左 圍 0) 葉あ 13 行 1 上に重り、 は O) 侧 行 2 の物 護 0 葉

あ 3 b 如 < 感觸體 0 腹 接着 側 觸手、 1-せ 於 すし T 營養 は て、 高體等は: 淡葉は 左右 の保 背 此 隙間 面 護 叉は 葉 ょ 間 左 h 外 1 少 側 許 覗 面 3 0 40 隙 於

論

〇ヤウラククラゲとコヤウラククラゲ(川

3

6 に消 は鐘 は、 部分 前に なり を生 0 T は から 3: 0 我 Stephanomia カラ 中 出 最 3 0) 頸 妓 p 生 泳鐘 失す 中心 次第 を作 ど泳 所 放射管でなる 述 7 ずる 意し す、 部 初 ゥ 方 芽 0) 内 フ 内 0 僧 ラ 常 核 ラ 點に 左右 3 生 鐘 ilu 3 3 12 此 12 7 12 又は鐘 近 突 Ľ 外 上下に ~ 3 3 n ス 於 開 7 0 3 上覆 る處 起 當 層 0 柄 於 放 T 重 12 き形さな ぎ部分即 = T ラ 層 所 間 0 す 射 冰 0 3 O) 瓣 刻 T 旣 h ゲ よ な なり 異な 壓 0 بمح は 核 形 層 管走 に於 間 為 品 め 4 10 鐘 3 h は球狀 別 せら 腔 な をなすと共に、 古 共 0 め 3 口 0 かう 30 5 (flockenkern) 空隙 なる を通 を生 發生 1 20 後には縦 n 行 人の 5 T n 連 此 bo 部 Ш n 0) B 於 殊 フ 3 之より Ü な 絡 中に なる ス 左 # 分 から 云 氣 1 1 ラ 乳首 途に T 殘 右 今 其 Ľ T す þ 路 胞 7 ス 發出、 中心部 に扁 0 てニ 0 相 から 3 b 兩 る あ を追 ラ 0 細 先き鐘 = なり、 樣 泳囊 大略 所に 內 T 稱 b 於 直 面 ウ 0 ć を作 末端 重 間 0 之れ 層 0 0 平 て一時変 F ス 膨大部 突 腔管は なる もな を述 箇 癒 3 は 形 より 0) す は 30 起 な 筋 外層 次第 を取 さて 致 3 0) を探 0 附 膜 3 外 こし、 環 Š 着 外 h 肉 Z 又泳鐘 b Ĺ に透 依 3 其基 h 侧 ょ 12 は 此 層 釈 究 好 せ 成 當 然 13 は T h 富 殘 即 フラ 3 0 唯 都 3 ù 百 明 5 四 內 漸 n 殘 h Ш 部 合 T 8 h せ 後 刘 12 3 次成 りて 次 3 3 より 泳鐘 大部 內 層 T ح 0 て、 ス 入 細 1= 冰 + h な 組 所 Ī 厨 壁 第 所 = i < 沭 年 ょ 鐘 3

> き泳鐘 發達 兩 8 層 側 層 逐 3 持 げ T 於 0 ち上 は 12 T 間 3 立 には寒天質が 8 派 ぐることとな # 1= 0) なる敷石狀上覆層 i て、 ては之れを見ること難 漸次 發達 る。 他 外層 0 3 さん 部 B 8 分 0 て見 11: 1= な n Ġ 3 及 3 から 細 3 び ζ 胞 は若 8

は、 1 肓靈部 Z 母 ては、 を生ずること ク にては るも、 12 で其長さを减 膨 w 時的 る泳 大は 中 15 述 的 侧 7 四 ッ を泳 ラ かと 决 放 18 3 簡 かず 從來放 i テ る 、肉眼に 通常 鐘 射 ゲ 1 例 0 0) 末端 管 て報 鐘 放 4 0 生ず め にし 本 同 3 にては、 は太 種 より 射 0 17 0 溡 P 0 ラ 泳 標 は 告 7 射 1 ゥ 1= 管中、左右 ることは てもよく其存在 部 ゲ 囊 就 B ラ 温 管 本に < 반 5 逐 Ė 此 1 0 既に 冰 ク 此左右側 n 0 T 一つ少 見た には つ長 る處 n 本 鐘 t あ 7 ては泳鐘 于 ラ 部 、泳鐘 部 ゥ b 72 志 0 兩 第二 さが、 ラ ゲ 全く消失す、 E T 八 側 ることな 分 ること明 io 側 ガで誤認 軍 百 方 0 放 7 膨 ク の外形でも關係あ 0 此泳鐘 方にては、 に存 7 扇 百六十四 大 柱 射 を認 B を生 の上 管の 狀 + ラ 次第に其太さ 0 箇 する ゲ をな 九 è な め得 は其初期に於 方に 0 0 0 す 3 年 放 膨 12 塲 せ 號 ることは、 射 縱 大 2 カジ 0 b べら。尚 昔に 此膨 3 れ故 合 參 0 管 ある數簡 せ 大部を生 テ 0 工 照 稜 此觀 1 から イ 0) ること 3 發達 於 涂 ク 大 を减 ΙÌ は 3 3 之れ を除 を見 此 ラ 中 此 T 如〈、 3 τ 全管水 と遂げ を除 を見 時 ゲ 工 1 0 p w は 泳 ッ ゥ 的 0) 3 シ るこ 冰 30 T ラ 永 は は 2 次 此

30

泳

〇ヤウラ

"

クラ

がと

Þ

4

ウラク

クラゲ(川村)

就

度の凸 て前 形なるもの る、即ち前 面 夾 は甚だ狭く、 î 方に 圓 形 出 あ 方及 b となり。 なる泳嚢の 各は 泳囊 此 W 央には # Ш 央の 陷 泳鐘 百 開 の上下に 條 2 凸隆 **15** 0) 四 0 口あり 前 縱 角 形 とは 端 稜 て、 な 至 1 I あ りて、 3 より は りて終る。 IF. 小にし 其所に廣き縁膜を見 b 中 て三 線 0 5 を 7 して凡四 箇 走 面 泳鐘 0) 3 中 溝 方の 小 央 角 さな 面 0 形、 兩 は 1-角 側 h 分

n

0)

單に泳囊壁 此 を 處にて泳鐘の寒天質に入り、 ょ 分岐し且 所に於 射管は甚長くして先づ 泳 り來る腔管は泳鐘 震は す、主管は寒天質を貫きて一直 1= 7 之ご直 分る、即 比 四箇の放射管に分岐す、就中上下兩放射管は 遂に泳嚢口に達し、 に沿ひて正中線を走るのみなるが 較 的 角をなせる一對の盲囊狀の部分なり。 正 して、 の後端正中 中線 泳囊盲囊部 1= 僅 あ 1 直 る圓 泳 環狀管によつて上下 線 ちに上下に簡 鐘 即ち彎入の底に 線に泳嚢の 柱 の前 0 釈 Ŀ 0 半 上壁を廻 部 中に 分と、之よ 單 頂に 存 左右 b なる枝管 當れ 更に 達 兩放 兩 明 下側 3 か

射管と連 ぶものにして此事は を幹より取離した ては、古來行 が二 カジ 行に 幹部に接着するに せらる。 配 は 列 れたる一説あり、凡て Physonectae する る時、 既に 全泳鐘 全く 早くより知 如 何 なる方法 軸 かう の附着點は 捩 られ \$2 を以 3 1 たるを以 よる 7 せ 0) なり る て、 0) 侧 カコ ح 1 泳 1-5 する に足ら 檢す は、此 柄瓣 3 0) しがシュ 前 E

芽出規 折れ て芽出 何に古人の ることにて、 るのみならず、生きたる動物を見 し始めて古 出して、 多くの學者 Stiellamella)と稱すべき薄き長方形の 說 ごも此 抑泳鐘 其後 せられ 曲 早く 科の Peduncular lamella) する n 萴 シュ ナ 3 より 腹側に茅出する泳鐘は交互 說 $\mathcal{T}_{\mathbf{L}}$ (Knospungsgesetz der Schwiminglocken) 1 記 ざら 一來の から 部の幹が ものに は誤にして、 皆之を信 種及び Physophora 載 かっ ナイ 爲 行 Ž. から しが、 ろる分り ì めに、 謬 は 不完全なる標本に據れるかを推知 0 Ĭ して、 ti 説 1 少しも 説は實物を離れたる空論 12 泳鐘が左右側 殆ご了解に ځ りし ク クー 切 千八百九十七年夕 今猶多く ラウス 生長したる かゞ b 捩れ 軸 腹側 12 ンとの間 の ゲ 居 3 回 誤 5 苦しむ所な n 屬に於て余も確 の書籍に より左右に向 1 轉 ば、 に並 一に左右 謬 ざること、 泳鐘 ゲ に激し 說 膜と カジ 2 何故 15 š 打ち ~V 0 なり 側 ì 目 なりて 用 ウル 5 柄部 に近 i に過ぎざり き論爭あ 0 おらる。 破られ と云 方 が泳鐘 7 へること を初 近年まで 左右 方 朋 め は 形 T V 柄 向 如 Ó 12

就 きて 3 B にも 方 0 П 法 13 な 述 を知 發 n 1 1 ば ì 達 力 ること 0) jν 如 種 此 ŀ 部 ħ を得 0 冰 3 分 程 ŋ 鐘 群 べ 度 ケ は Co 氣 jν 1 h 於け 附 胞 着 此 フ 0 事 3 直 せ 才 グ は Ł 3 幼 旣 0) より ŀ あ 稱 1 種 b な 順 ク ラ K る泳鐘を 次 ゥ 0) 屬 泳鐘 ス 芽 種

一論

〇ヤウラククラゲとコヤウラククラゲ(川村)

okenii Eschscholtz, Crystallodes polygonata Dana t を檢し、 mia amphitridis Huxley, Cupulita picta Delle Chiaje 名を附せんど欲す。 ラククラゲに似て稍、小なる點より、コャウラククラゲの 命せられたれば、Crystallomia polygonataには、 は既に先輩桑野理學士がャウラク(瓔珞)クラゲの和名を 述ぶるは即ち前の二者なり。而して、 は第二亞科に屬す。後三者に關しては他日を期し、玆に 余が三崎近海に於て見たる此科の管水母 亞科に属し、Agalmopsis elegans Sans, Stephano-種名を決定し得たるもの五種ありて、 Agalma okenii 中 明に其構造 Agalma 其ャウ

)ヤウラククラゲ屬 (Agalma)

保護葉は八行に並列す、 泳鐘側面には二箇の縦稜あ

ヤ ウ ラ ウラ ラゲ

Agalma okenii Eschscholtz

季及び初 3 ものにて長八セメ、幅ニセメ、大なるものは長十三セ 此種は三崎近海には最も普通なるものにして、殊に冬 第二十二卷第十六版第一乃至第八圖 春の候に多し、體は兩端圓く終れる圓柱狀、小な

> には垂直となり、 に沈下す、 静なる時 幅三セメを超ゆ、其海面に浮游するを見るに、 は全く表面に達せるも、少しく波立つ時は直 通常體の主軸は斜に位置せるものなるが、 又水平でもなる。 水面 時 ち

\$ て、下半は營養部なり、兩部を貫いて體の中央に細き幹 あり、泳鐘部の軸と鶯養部の軸とは通常一直線 體は上下の兩半に別ち得べし、上半は即 泳鐘部は少しく一方向に扁壓せられたる十二角柱 稀に或角度をなせること無きにも非ず。 ち泳鐘 をなせざ 部にし

よりなり、 端にある小なる氣胞と、相對して二行に並列せる泳鐘と して、其短徑は長徑の半よりも少しく小なり。この部は頂 泳鐘は兩行交互に一部分重なり合へり。

に引き込めらるゝことあり。 胞は其柄部の活潑なる收縮によりて、 れば八條の線を見得可し。生ける動物に就て觀るに、氣 の間の空隙には八枚の隔壁あるを以て、氣胞を外より見 は赤褐色の色素 氣胞は小なる卵形の袋にして、其高さ殆幅の二倍、頂端 を有す。氣胞の内部には氣囊あり、 急激に泳鐘部 兩者

ば琴柱 取りて驗するに、左右相稱にして、上下に甚扁 深き彎入あるを以て、上又は下の面に對して之れを見れ 中央より後方に薄くなれること楔の如し。而し後方より のなれば、下に至るに從ひ其齡を増せり。今一箇の泳鐘を 泳鐘は氣胞の下に位する生長點より順次に芽出するも に似たり。上下の面は大にして、八角形なる外廓 平、 且

重力 第二十三卷第二百六十七號 明治四十四年一月十五日發行

説

ウ ラ ク ク ラ ゲ 2 1 ヤ ウ ラ ク ク ラ ゲ

属するものなり、此科の特徴は、 ae 鐘部は二列の泳鐘よりなり、幹群に保護葉で感觸體とあ 亞目 Physonectae 科 Agalmidae (ヤウラククラゲ科 弦に述べんとする二種の管水母類は共に目Physophor-觸手の刺胞叢は螺旋狀に卷きて宇或は全部囊を以て 幹長くして圓筒狀、泳

被は 未だ紛亂の狀態にある事他の科に於けると**大**差なし。 れ共古き屬種多く記載不完全なるが為に此科の分類は、 は、他の管水母に多く其比を見ざる程細密なる者あ 含める科なれば、其中二三の種に就て爲されたる研究に 一千八百八十八年ヘッケルは『チァレンジュー』報告に於 ウラククラゲ科は比較的普通なる管水母類の多數を るろこと之なり。 り、然

> 理 學 士 III 村

(第十六圖版)

別するに効無き有様なれば、 ものなく、各探檢船の取れる材料の如きは到底 洋種に就ては既に半世紀以上精密なる觀察の爲されたる ざる困難を感ずるなり。 三學者の此科の分類を云爲せしもの無きに非るも、 太平洋種の同定には尠から 屬種を區

此の Subfam.: Crystallominæ (ヤウラククラゲ亞科 部 護葉によりて密に圍まれ、硬く短くして殆ご泳鐘 により完全に包まる。 Agalmidae に二つの亞科を區別し得べし。 (Nectosome の假譯 (Sipho on e の假譯)は肉厚き角錐形の と同 長なり。 刺胞叢は嚢

50 Subfam.: Anthomodinae (>> 胞叢は上部のみ鐘狀の被蓋を以て包まる。 具へ、軟かに長くして泳鐘部よりも著 養部は葉狀叉は此較的扁平なる角錐形 グレ ザクラ亞 く長し、 0 保護葉を 刺

1)

五年

ブド

1

は此科の

分類を新にせんと企畫せり。

其

他二 九十

時棄却せられたる種

頗多かりき、

一千八百

古來知られたる此科の管水母十屬三十二種を計上





學をさばをの第大驗の來鑛シる昨 圖本得れ、加諸二講及窓が物 りは夏 中館てご猶へ室階義びを傾學り其 人と蜀 、未らには室暖露斜教式の東 物相を固だれ充室に房は面室を正京 向對望よ理たつ數用機すをに加側帝 つすむり想る。十ひ關に利充味面國 °の經的の今一た等過用でしを大 類費を見之、る大ぎせ、た寫學 なに以るを事外小する左るせ理 右 る限てべ舊務、九、建半木る科 べり許き教、す室此物は骨も大 は きあすあ室圖べあ處の之煉の學 飯 敷りべれに書てりに事を死な動 島 。 かざ比 標 はと動造り物 敎 位此ら、す関本第藏て物三。學 置のざ完る覽、一品、學層レ教 は上る壁に、教階、正教のネ室 授 他 0) 大のもを、寫圖亦飼面室大1新 Ξ 學改の欲種眞を九養にに厦サに 名 北善なす々、藏室、は用、ン成 は 門をきるの小む、標僅ふ右スれ 大 の希にの點講る其本に。半しり 學 傍ふあ情に義にの、其地は式 院 "はらよ於 "便中小の階之に左 學 理所ざりて實用一使年はを見に 生 科調らい改驗す室、月、地ッ掲大隴んへ良等。を實形元質ッグ 也

繪解

說

特玻 璃 製 色

從 夏日 倍 得 を 3 於 0 辺 は 4 7 來 炎 往 を 本 御 12 を投じ研 13 -[を感じ之 完 熔 埶 用 邦 用 は Þ 湛 命 諸 全 解 0 1 其 希 即 な 見 i 1 元 12 -使 望 7 3 色 3 0 彩 障 用 什 高 萬 が 3 候 0 結 改 候 需 11 所 孔 殊 2 を D 果 描 來 1: 也 不 な 3 臺灣 應 變 漸 1-3 虹 きん 3 鳥 4 彩 包 を -3-< 各 见 獸 41: 3 2 (1) 6 事 我 和 0 混 0) 0) O) 41: 修 義 眼 Š 0) fii 如! な 眼 色 1/1 耐 せ Te -3 製作 4) 硝 か は は 3 子 油 常 4 以 地 繪 種 額 あ

東 京 त्ता 神 田 Ш Hi. 軒 MJ 番 地 價

表御

ス

III

0

方

13

御

H

越

被

下

候

は

3"

御

泛

付

[1]

住

候

米 電 話 Ш F 谷 Ξ 商 九 番 店

地

二岩製のき〇の鐡地で論 亚泉八細○號 細亞産蛋白石○內外の大型 で 1 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (理學士山根新文明 2 (世界 2 た(和喜生)(四五)(四三六)〇雑録 、(加喜生)(四五)(四三六)〇雑録 、(加喜生)(四五) 外分 於明三上 顺 大學理科-1.其光學的 2.其光學的 け 四 大談性 質學 致 宝 內 ○新第四富け附に行號行 會 小温十五士る近就

發 J.

1000 第明 年 郵郵第廿 錢錢冊行

(理學士 サナナ 硫含並にの有にて ナ湯 田 一、二)○雑錄○工金別の合成外三件○本鑑別の完量外一件○本の完量外二件○本外三件○本外三件○本外三件○本の表體に對の氣體に對これの無限。 10 山井 0雑 理科大即東京帝國 ()○紅海原(理學 の液 干 〇二生件對シの記 應件理〇すシの第分 用〇及有る〇第分 化分農機關抄一名 加 藤 删部 與 Ш に分析を 学生学の 一年(理学) 一年(理学) 一年(理学) 一年(理学) 一年(理学) 一年(理学) 一年(理学) 一年(理学) 一年(世界) 年(世界) 一年(世界) 年(世界) 年 な機理徳にかられている。 मा इ TL 和仁 下處學學

一動物學雜誌第二十三卷級日錄

○ 不川理學博士の名譽(永澤)	○ ビービー氏 谷津)
學會記事(谷津) (例會記事(谷津) (入會・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○ へ ック ル 腰を挫 〈 (谷津)

1 スピ合名會社(谷津)	○『ウッツホール『寶陵所(谷聿)	○佐々木忠次郎氏(大島)	~ ○源十太氏(大島)	高海俱樂部(水澤)	○三崎便り(永澤)	○萬國遺傳進化學會(谷津)	○第十一回臨海寶習會(谷津)	○夏の動物學教室(大島)	○理科大學動物科三年生の研究事項(大島)	○新理學士(大島)	○飯塚理學博士(大島)	〇八田理學博士(大島)	〇ヘッケル腰を挫く(谷津)	柳理県七大島・・・・・・・・四三〇四元	
七二四		五九五五	五九五五	北九四	五九三	五九三	五三〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四八〇	四七九	四七九	
,,,,,					~~~	~~~		~~	-			0			

網啡席より(永澤) 七回)東京動物學會古記錄(永澤)五三二五六七三五)モールス教授の篤志(谷津)四三0)會員諸氏に告ぐ(永澤)10六	· 含員名簿(谷津) 1 "六)動物學會の講演(谷津)10六	

録

附

第二天號

會員名簿

	物園の動物の數(谷津)	
	○同種の目的異種の手段(石橋) 五九	
	○淡水苔蟲報知(丘) 五八八	
	學博士の言論(川村)五八五	
	○肝臓「ヂストマ」の發育史に關する桂田醫	
-	○海豚か天竺鼠か(H.エ.) 五三六	
~~	○甲殼類の系統(寺尾) 五三六	
~~~	○館山灣の動物(丘) 五四	
~~~	○フナムシの雌性殖門開口に就て(寺尾) … 五三	
~~~	〇カハール氏銀浸滯法(石橋)	
	〇腺の分類(青木)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
~	〇日本よりの新イルカ(谷津)四七六	
	○「エオロソーマ」と「ヒドラ」(野村)四七六	
~~~	〇多足類の分泌物(奥村)四五	
~~	○指針を有する重接眼鏡(谷津)四四	
~~~	○ジオルダン氏法則と陽遂足類(松本)四七二	
~~~	○鰻の瀧登りに就て(大島)四六	
~~~	〇「タルバーガン」とは何か(青木) 四三六	
~~~	○沖繩產鬪魚(飯田)四六	
	○ヤウラククラゲ科管水母の幼蟲(川村) …四二四	
	〇日本人に於ける白兒の系圖二例(福田) … 四二	
	○河馬の話(青木)四九	
	○少さな腦(ヹ.H.) 三五五	
	○封劑をしての水硝子(大島)三宝四	
	○陽途足類の匍行運動(松本) 三五三	
	○魚類の測定法に就て(田中)三三二	
	〇フオルマリン漬の組織を柔軟にする法 三五二	
	○海鼠の○字形骨片に就て(大島)三五一	

天 :	ī, į	Ğ :	Ξ ;	元	₹ ;	天	四 -	= ;	t	五	应	Ξ	兰	兰	
〇本邦産新寄生臺脚類(寺尾)七1九	○ ネズミの生殖(青木)七1八	○第一回萬國人種改良會議(永澤)七一六	(大島)・・・・・・・・・・・・・・・・・七二	◇ ○再び三崎産巨形「アウリクラリヤ」に就て	其二、生命 ±110	其一、動物學と人生六五八	○學窮囈語(學窮生)(未完)	○蠍類の毒(奥村)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○ 顯微鏡の息よけ、谷津) 六五八	○二次的兩性特質の分類(石橋)六五五	〇カラスガヒ類とタナゴ類との共棲(山口) 六五五	○如何にして論文を見出すべきか(谷津) … 六五三	○海底電線に搦まりたる鯨(谷津) 五一	〇末桁神經銀浸滯法追補(石橋)五九一	○霞ケ浦産ノロに就て(寺尾)

質疑應答

命名は先取權なきか、問N′S′)(答永澤)…六六二○間答四。日本文を以てのみ發表せる新種

新著紹介

內外彙報

○ダーウィン記念會(谷津)	○昨夏の三崎臨海寶驗所(大島)
四九	兴

○ 紀 編の 告敵と疾病(ホーネル氏)(永澤) … 五一六 ○ 七 編の 告敵と疾病(ホーネル氏)(永澤) … 五一 ○ 七 編の 告敵と疾病(ホーネル氏)(永澤) … 五一 ○ 七 編の と に 成 に オスカー・ヘルトウィッヒ氏)(木 下)	氏)(谷津) 四六 ○ 野生せざる「デルリデー」の一種(アレー クラに就て(プラツト氏)(吉田) 四九 クラに就て(プラツト氏)(吉田) 四九	○鯡卵の孵化を退延せしむる方法(ウィリールエックス氏)(石橋)四1三○蝦類の發光器(ケュプ氏)(寿尾)四1三○蝦類の發光器(ケュプ氏)(右橋)四1三○	する習性(モンゴメリー氏) 氏(川村) 氏(川村) の移動 の移動
## 録 ○白蟻に就て(朴澤)	○興蛛類の聽毛と其系統的關係(ダール氏)(奥村)セコークヒ氏)令井)セコール氏の蝦蛛類の聽毛と其系統的關係(ダール氏	(ウエンッラッフ氏:(梶山)	○無の形態に就て(トレーシィ氏(朴澤) … 五七三〇本邦産八目鰻の變異と二形×に就て(八田氏)(大島) … 五八二〇盤の雌雄異色(アンドルーズ氏)(寺尾) … 五八二〇蟹の雌雄異色(アンドルーズ氏)(寺尾) … 五八二〇十二十二八十二八八十二八八十二八八十二八八十二八八十二八八十二八八十二八八

○州来の採集及保存法(奥村)

○蚯蚓の肝臓細胞の運命(野村) … ……… 二六六

	つ ニャード ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・		
一郎中の即パーカー氏及パターツン氏	(未完)、四九〇、五四六、六八六		1
ドン氏(寺尾)	○海產動物固定保存法(石橋柴達)	大	
○温度と蝦類の網膜色素の移動と(コン	附)(大島廣) 四三六		433
○日本産製脚類に就て(中澤氏)(中澤) …	○グレゴール・ヨハン・メンデル傳(日繪第八	本 本 市 市 市 市 市 市 市 市	3 5
○海百合類の柄の起原(クラーク氏)(松本	郎)(未完)三九五、四四一、五五四	1 1 日本産テヅルモヅル類の一科に就て(松	
○沙蹊の再生實驗(トーレル氏)(大島) …	○歐洲の生物學實驗所(日繪第七附)(永澤六	○蝿の簽音器(第十一版附)(朴澤三二) 五九六六七	Y
○赤血球の直接分裂(レオン氏)(朴澤) …	○棘皮動物の幼蟲(大島廣) 三七	一	, i
○畸形なる蝦の整脚(レオン氏)(寺尾) …	〇花蟲類(「アントゾア」)の系統(木下熊雄) 三六九	〇一エントアメーバ・ニッポニカ」に就て(第	
○白蟻の複眼の變化(ホルムグレン氏)(朴)	(谷津直秀)三二四	○硫黃島產鳥類數種に就て(內田清之助) … 五三	
ア」(五島氏)(大島)	〇ルイ・アガシーの生涯の一面(口繪第六附)	九版附(小泉丹)	
○寄留蟹と共生する二種の「ヒドラクチ	○フナフシ解剖手引(五島清太郎、寺尾新) 二七0	○南部臺灣に於ける牛の「バベーシア」(第	
○魚の鳴き聲(タワー氏(谷津)	○蟲の音の種類と意義(朴澤三二) ・・・・・・ニニュ	屬に就て(第八版附)(飯塚啓) 四三一	
村)	第三回、筋	〇日本産「ケートプテルス」(Chactopterus)	
○蚯蚓の再生現象に就て(クレツカー氏)ニ	第二回、齒	〇白蟻學名考案(矢野宗幹)	

○動物體に及ぼす海水の壓力に就て(木下 ○ダーウィン搭乗の『ビーグル』號の行方に 就て(渡瀨庄三郎)

〇日本住血吸蟲病(小泉丹) …………… ○動物分類法の變遷(丘淺次郎) ○子守りをする海鼠 大島廣) …………… 出 究 云 1 = ○ 萬國動物命名規約 (五島清太郎閥、寺尾 ○ダーウィンの情緒表出論(川村多實二) … 六七七 〇ルドルフ・ロイカルト傳(日繪第十附)(小 林晴次郎) ……

〇チアールス・ダーウィンの性格(谷津直秀)一八九 第一回、皮膚及其附屬器管…………一九四 一郎)………(未完)

○哺乳動物概說(青木文

○動物學雜誌第二十三卷總目錄

○動物學雜誌第二十三卷總目錄

- --- - 六九七

……五

四九七

抄

錄

○ホイツトマン先生(石川千代松) …… 一四六

太郎)

四

○恩師ポイツトマン先生(高橋堅)

五

〇帆立貝の眼(ダキン氏)(平坂) …………

Ξ

○日本に於けるホィットマン先生

(岩川友

○ヒトデの起き反る動作に就て(ムーア氏 ○ミクロトームに使用する冷却器 ウェル氏及オットー氏)(朴澤)..... (松本) (キアス 芫 三八

> ······ 1105 大 11011 一五八 二六

○醫用蛭の感覺器を眼の起原(ハクロフ氏) ○蜘蛛類の呼吸器の 發生 及び 起 源に就て

○アレギサンター•アガシー(口繪第九附)(大

○蛔蟲の毒(ゴールドシミット氏)(谷津)…三二 (パーセル氏及モンゴメリー氏)(奥村) …二〇九

楊子江産の鰐に闘する記錄(バーバー氏) 三大

○骨片の顯微鏡寫眞に就て(レンデンフェン

○水を噴く腹足類ル井ス氏八平坂)・シュートルスニ 〇鰻の瀧登り(ケルシャウ氏)大島)シーニス〇

生生土 3412

五五五五 五五五 野

ル 八九

○生活せる毛蟲の染色(ストウスキ氏)(朴澤)三四 ○組織の固定埋藏法(シリツデ氏) 石橋) …/1500

読第二十三卷(**宜**第二百七十八號

口

○第二。東京帝國大學理科大學附屬臨海質 ○第五。玻璃海綿四種 (附『解説 (大島)』): ○第四。蟄居せる鰐群(附『解説(大島)』):)第三。ホイツトマン教授貨像 教室(附「解說(永澤)」)……第二六七號)第一。新築東京帝國大學理科大學動物學 驗所(附『解說(水澤」」)……… 第二六八號 ……… 第二七〇號 (永澤)』) 第二六九號 第二七 一號

○第七。『ナポリ」實驗所及『モナコ』博物館 ○第六。ルイ・アガシー肖像(附『年表(大 第二七二號

○第九。アレキサンダー•アガシー省像(附 ○第八。メンデル肖像 (附『年表(大島)』) … 第二七四號

○第十一。飯島教授肖像(附『回顧廿五年 ○第十。ロイカルト肖像 (附『年表 (小林)』) ○第十二。亞非利加の蝗禍、附『南亞の四禍 (永澤)」)……第二七七號 …… 第二七六號 第二七五號

版

○第一版。マツケムシ及ツガケムシ(矢野) …… 第二六七號

○第七版。シダレザクラクラゲとナガヤウ ○第六版。バレンクラゲ(川村) …… 第二七二號 ○第四版。 〇第三版" ○第五版。 ラククラゲ(川村)………… 第二七三號 。 珍奇なる八射珊瑚(木下) 第二六九號 日本産トゲアリ(矢野)・第二七一號 日本產口脚類(福田)…… 第二七〇號

〇大島正満氏に與へて白蟻報告の辨明を批

三郎) 10元

○渡名喜島の「マングース」繁殖す(波瀬庄 ○朝鮮産淡水魚の若干に就て(田中茂穂):10七 〇矢野宗幹氏に與ふ(大島正滿)

○第十一版。蟬の發音器(朴澤) … 第二七七號 ○第十版。「エントアメーバ•ニッポニカ」 ○第九版。牛の「バベーシア」(小泉) 第二七五號 塚) 第二七四號 (小泉)……………… 第二七六號

說

〇邦産松毛蟲の學名に就て(第一版附)(矢 〇ヤウラククラゲとコヤウラククラゲ 野宗幹) 二十二卷第十六版附)(川村多寶二) ……

○臺灣總督府白蟻調査報告を難ず(矢野宗 ○信州山地産蝶類三種(矢野宗幹)……… ○岡本農學士の『本邦産擬蟷螂科』なる論文

を讀み本邦昆蟲學者に一言す(三宅恒方) 一七

○第二版。三崎座イソギンチャク(淺野)

○莵葵希に就て(第二版附)(淺野彦太郎)… | 三五 ○珍奇なる八射珊瑚 Bathyaleyon. (第三版 附)(木下熊雄)

○第八版。日本産「ケートブルテス」屬(飯

○誤られたるハチクマ ○日本産口脚類追補(承前)(第四版附) (福 田卓)

Pernis apiworus 一七三

○シダレザクラクラゲとナガヤウラククラ ○バレンクラゲ Physophora hydrostatica ○日本産トゲアリ属(第五版附)(矢野宗幹)ニ四九 〇日本產額類索引表(內田清之助)………二四三 〇日本産苔蛾亞科(承前)(三宅恒方)…三九二九 ○キンコの説(大島廣)…………… [八二 FORSKAT (第六版附)(川村多實二)……三0九 ゲ(第七版附)(川村多寶二)…………三五九



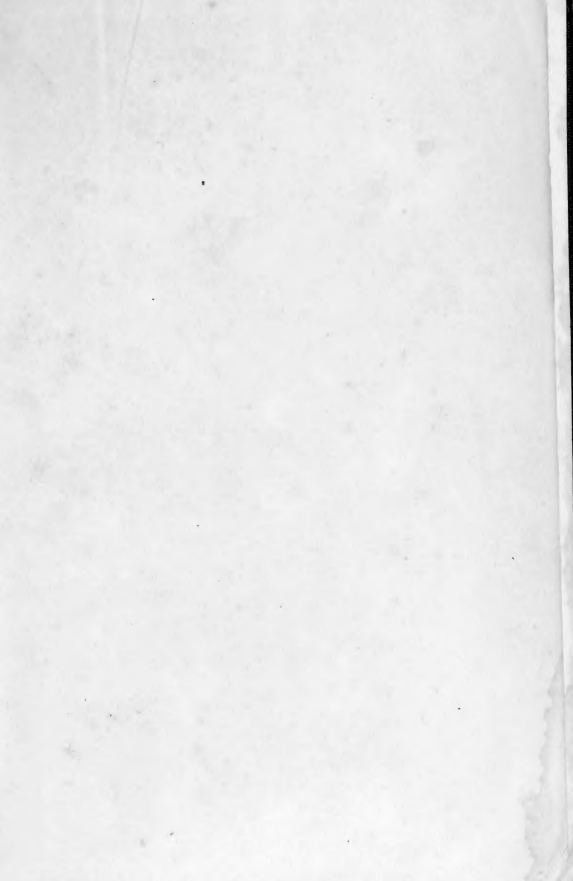
明 治 74

十四四 年 發 行

東 京 動 物 學

會

第二十三卷 第二百七十八號





书到

5 WHSE 00997

